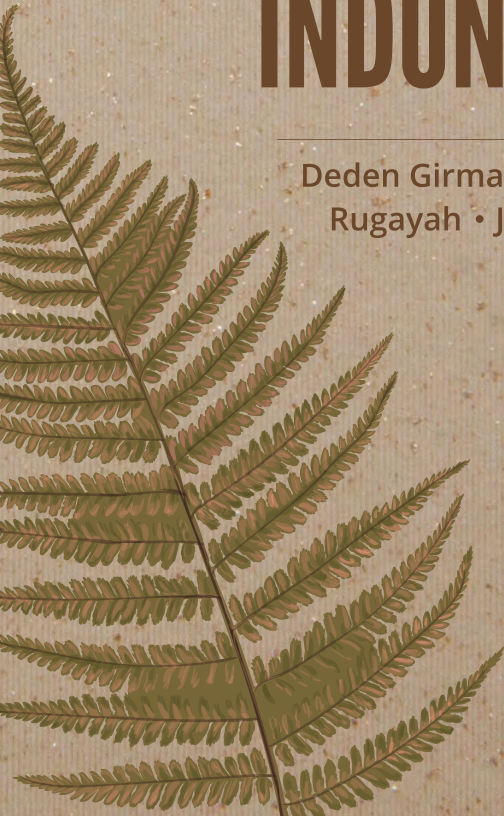


INDEX HERBARIORUM INDONESIANUM

Editor

Deden Girmansyah • Yessi Santika

Rugayah • Joeni Setijo Rahajoe



INDEX HERBARIORUM INDONESIANUM

Dilarang mereproduksi atau memperbanyak seluruh atau sebagian dari buku ini dalam bentuk atau cara apa pun tanpa izin tertulis dari penerbit.

© Hak cipta dilindungi oleh Undang-Undang No. 28 Tahun 2014

All Rights Reserved

INDEX HERBARIORUM INDONESIANUM

Editors

Deden Girmansyah • Yessi Santika
Rugayah • Joeni Setijo Rahajoe

LIPI Press

© 2018 Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI)
Pusat Penelitian Biologi

Katalog dalam Terbitan (KDT)

Index Herbariorum Indonesianum/Deden Girmansyah, Yessi Santika, Rugayah, Joeni Setijo
Rahajoe (Ed.)—Jakarta: LIPI Press 2018.

xii + 91 hlm.; 14,8 x 21 cm

ISBN 978-979-799-948-3 (cetak)

978-979-799-949-0 (e-book)

1. Herbarium
2. Indeks

3. Indonesia

580.74

Copyeditor : Heru Yulistyan
Proofreader : Noviastuti Putri Indrasari dan Sonny Heru Kusuma
Penata isi : Erna Rumbiati dan Meita Safitri
Desainer sampul : Dhevi E.I.R. Mahelingga
Cetakan Pertama : Februari 2018



Diterbitkan oleh:
LIPI Press, anggota Ikapi
Jln. R. P. Soeroso No. 39, Menteng, Jakarta 10350
Telp: (021) 314 0228, 314 6942. Faks.: (021) 314 4591
E-mail: press@mail.lipi.go.id
Website: lipipress.lipi.go.id

LIPI Press
 @lipi_press

DAFTAR ISI

Daftar Isi	v
Pengantar Penerbit	vii
Pengantar	ix
Prakata	xi
<i>Index Herbariorum</i> dan Kelengkapannya.....	3
<i>Index Herbariorum</i>	9
<i>Index Herbariorum</i> sebagai Perekat Herbaria di Indonesia	61
Singkatan Herbarium.....	63
Indeks Nama Staf Herbarium.....	67
Indeks Koleksi Penting	71
Galeri Foto Herbarium.....	73
Lampiran	87

PENGANTAR PENERBIT

Sebagai penerbit ilmiah, LIPI Press mempunyai tanggung jawab untuk menyediakan terbitan ilmiah yang berkualitas. Upaya tersebut merupakan salah satu perwujudan tugas LIPI Press untuk ikut serta dalam mencerdaskan kehidupan bangsa sebagaimana yang diamanatkan dalam pembukaan UUD 1945.

Buku *Index Herbariorum Indonesianum* ini berisi daftar herbarium yang telah banyak berdiri, baik di perguruan tinggi maupun di lembaga penelitian yang tersebar di Indonesia. Selain itu, buku ini juga memberikan penjelasan terkait keunikan koleksi yang dimiliki tiap herbarium, ruang lingkup kegiatan penelitiannya, dan bahkan kekuatan tenaga ahlinya. Dengan adanya herbarium, diharapkan keanekaragaman hayati di Indonesia dapat terdokumentasi dengan baik.

Diharapkan buku ini dapat memberikan data tentang kondisi herbarium yang ada di Indonesia dan menjadi acuan bagi para pengguna spesimen herbarium di seluruh Indonesia.

Akhir kata, kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu proses penerbitan buku ini.

LIPI Press

KATA PENGANTAR

Kebutuhan akan spesimen tumbuhan acuan yang memadai untuk keperluan penamaan tumbuhan, penelitian taksonomi tumbuhan, dan penelitian terkait lainnya sudah lama dirasakan. Kebutuhan ini makin lama makin meningkat sejalan dengan makin banyaknya penelitian tentang tumbuhan. Luasnya wilayah dan tingginya keanekaragaman tumbuhan di Indonesia memerlukan beberapa herbarium yang didirikan di daerah dengan tujuan dan lingkup geografi tertentu. Dengan demikian, keanekaragaman hayati di Indonesia dapat terdokumentasi dengan baik. Berbagai herbarium sudah banyak didirikan, baik di perguruan tinggi maupun di lembaga penelitian yang tersebar di Indonesia. Keberadaan herbarium-herbarium tersebut telah memperlihatkan peran dan fungsinya secara nyata, dengan banyaknya pengguna yang memanfaatkan spesimen yang ada di dalamnya. Akan tetapi, beberapa herbarium yang ada masih memerlukan peningkatan, baik dari segi manajemen maupun kondisi koleksi.

Dalam buku edisi pertama yang berisi berbagai informasi tentang modal herbarium, data mengenai staf peneliti, koleksi, dan berbagai hal yang diperlukan telah terdokumentasi dengan baik. Edisi pertama *Index Herbariorum Indonesianum* tersebut diterbitkan pada 2006 dan informasi yang ada di dalamnya telah mengalami banyak perubahan. Dengan demikian, diperlukan pemutakhiran data. Untuk itu, Herbarium Bogoriense, yang merupakan salah satu herbarium nasional, berinisiatif melakukan pemutakhiran data tersebut. Kami telah melakukan perekaman data ke berbagai herbarium di Indonesia. Dari 30 lembaga yang ada, baru 24 herbarium yang mengirimkan

data terbarunya. Karena waktu yang terus berjalan, buku *Index Herbariorum Indonesianum* edisi kedua ini perlu segera diterbitkan.

Terima kasih kami sampaikan kepada berbagai pihak yang sudah berpartisipasi dalam penyusunan dokumen ini.

Besar harapan kami, semoga *Index Herbariorum Indonesianum* dapat memberikan data tentang kondisi herbarium yang ada di Indonesia dan menjadi acuan bagi para pengguna spesimen herbarium di seluruh Indonesia.

Bogor, September 2016
Kepala Pusat Penelitian Biologi LIPI

Dr. Witjaksono

PRAKATA

Buku *Index Herbariorum Indonesianum* disusun sebagai tindak lanjut hasil Lokakarya Penggalang Taksonomi Tumbuhan Indonesia (PTTI) pada 17–19 November 2005 di Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) Bandung serta pertemuan sosialisasi pembentukan Jaringan Kerja Herbarium se-Indonesia di Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Bogor pada 2 Januari 2006. Data dasar yang dipergunakan dalam menyusun buku ini, selain diperoleh dari hasil-hasil rumusan kedua pertemuan tersebut, didapatkan berdasarkan kuesioner yang disebarluaskan ke semua herbarium di Indonesia.

Buku ini patut dipahami bukan hanya oleh para pengelola herbarium, melainkan juga oleh para pengguna, terutama para peneliti botani, karena isinya menguraikan tentang pengertian, kaidah-kaidah kelembagaan herbarium, kekayaan koleksi, sumber daya manusia, dan tentang kegiatannya, baik yang menyangkut pelayanan publik, pengembangan pangkalan data, program spesialisasi, maupun program kerja sama. Makin berkembangnya ilmu dan teknologi informasi membuat buku ini menjadi data dasar yang bermanfaat dalam pengayaan informasi flora, yang memungkinkan untuk dijadikan simpul informasi Indonesian Biodiversity Information Facility (InaBIF).

Dalam buku ini, pembaca diajak memahami bagaimana cara mengelola herbarium agar dapat menjadi herbarium yang berkualitas. Untuk itu, diperlukan manajemen herbarium yang kuat dengan cara membuat jejaring guna meningkatkan kerja sama serta koordinasi yang lebih baik di antara pengelola herbarium di seluruh Indonesia. Sementara itu, program-program penelitian harus dibangun berdasarkan fokus kegiatan dengan menghindari duplikasi penelitian.

Dengan diterbitkannya buku *Index Herbariorum Indonesianum* edisi kedua ini, diharapkan pembaca akan dapat memahami bahwa herbarium bukan sekadar kumpulan contoh tumbuhan yang diawetkan, diklasifikasi, dan disimpan, melainkan lebih dari itu. Herbarium memang merupakan sarana untuk menunjang kegiatan penelitian tentang keanekaragaman hayati tumbuhan. Seperti yang diuraikan dalam daftar herbarium di Indonesia, kita akan segera mengetahui keunikan koleksi yang dimiliki tiap herbarium, ruang lingkup kegiatan penelitiannya, dan bahkan kekuatan tenaga ahlinya.

Keunikan koleksi Herbarium Bogoriense tidak mendasarkan pada batasan politik dan administrasi negara, tetapi lebih pada batasan biogeografi kawasan Malesia (Indonesia, Malaysia, Singapura, Brunei Darussalam, Filipina, Timor Leste, dan Papua Nugini). Oleh sebab itu, tidak mengherankan jika Herbarium Bogoriense menjadi induk penelitian bidang taksonomi tumbuhan tropika di kawasan Malesia, termasuk di dalamnya penelitian ekologi, etnobotani, fisiologi, morfogenetika, dan fitokimia. Herbarium Bogoriense, sebagai suatu lembaga yang sudah cukup tua dan menjadi herbarium nasional, dapatlah dimengerti jika menjadi acuan herbarium-herbarium lain di Indonesia. Penerbitan *Index Herbarium Indonesianum* edisi kedua ini diharapkan mendorong upaya kita, terutama para pengelola herbarium, untuk selalu bekerja lebih baik dengan standar acuan yang lebih jelas. Kepada semua pihak yang telah menyumbangkan buah pikirannya, mohon tidak segera berpuas diri karena pada dasarnya terbitan ini masih memerlukan perbaikan dari waktu ke waktu sesuai dengan kemajuan ilmu pengetahuan.

Bogor, September 2016
Kepala Herbarium Bogoriense

Dr. Joeni Setijo Rahajoe



Herb. Lugd. Batav.

Nom.: *Begonia sudjanae* Jansson

Leg.: Sudjana Kasan

No.:

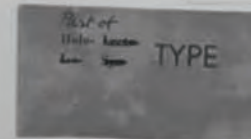
Dat.: Jan. 1957

Det.: author

Loc.: Sumatra, Padang.

Annot.: Cultivated at Bot. Gard. Bogor; taken by C.-A. Jansson to Gothenburg and cultivated there; this specimen sent by author on apply dd. Oct. 14, 1964.
Described in Act. Hort. Gotheb. 26(1953) 1-4
2 fig. 2 pl.

C. Jansson 1964



HERBARIUM HORTI BOTAN. GOTOBURGENSIS

Begonia sudjanae Jansson

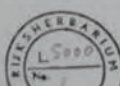
Specim. cult. in Hort Bot. Gotenburg.

21/9 1964

leg. Carl-Axel Jansson

Surculus ex Sumatra ad Padang,

Jan. 1957. Sudjana Kasan



INDEX HERBARIORUM DAN KELENGKAPANNYA

Menurut definisi kamus, herbarium dapat berarti (1) sekumpulan koleksi contoh tumbuhan yang dikeringkan/diawetkan, diklasifikasi, dan ditempel pada kertas plak untuk selanjutnya dipergunakan dalam mempelajari botani; (2) kotak, lemari, ruang, atau gedung tempat menyimpan contoh tumbuhan yang telah diawetkan (<http://kbbi.web.id/herbarium>); atau (3) suatu lembaga yang mengelola koleksi tumbuhan diawetkan untuk keperluan penelitian. Dengan demikian, sebagai suatu lembaga, sebuah herbarium dapat berfungsi dengan baik jika memiliki koleksi yang cukup, didukung sumber daya manusia yang andal serta dilengkapi sarana dan prasarana yang memadai. Sesuai dengan sifat dan kegiatan-kegiatan yang dilakukannya, fungsi sebuah herbarium harus mencakup pelayanan publik, penyusunan pangkalan data khazanah keanekaragaman flora di wilayah kerjanya, serta serangkaian kegiatan penelitian yang ditujukan untuk mengungkap status keanekaragaman, kekerabatan, persebaran, habitus, ekologi, dan potensinya.

Dalam *Index Herbariorum Indonesianum* edisi pertama yang terbit pada 2006 telah diinventarisasi sebanyak 30 herbarium yang tersebar di beberapa perguruan tinggi, lembaga swasta, lembaga swadaya masyarakat, dan lembaga penelitian, baik departemen maupun nondepartemen. Namun sayangnya, kegiatan mengelola herbarium ini tidak mengikuti standardisasi dan kaidah-kaidah baku, terutama dalam membuat spesimen herbarium. Padahal, Herbarium Bogoriense Pusat Penelitian Biologi LIPI, sebagai lembaga bertaraf internasional, telah menerbitkan buku *Panduan Pengolahan dan Pengelolaan Material Herbarium serta Pengendalian Hama Terpadu di Herbarium Bogoriense* (Djarwaningsih dkk., 2002) sebagai model

penyelenggaraan herbarium yang baik. Karena minimnya informasi itulah, tidak mengherankan kalau pada akhirnya kinerja sebuah herbarium di Indonesia kurang menggambarkan kesesuaian dengan tugas dan fungsinya. Kesan tersebut diperburuk oleh kurangnya koordinasi antara satu herbarium dan herbarium lain.

Menyadari hal ini, telah dilakukan langkah-langkah untuk menginventarisasi kembali dengan mendata koleksi ataupun kegiatan yang dilakukan semua herbarium yang ada di Indonesia. Data dan informasi yang terkumpul kemudian dituangkan ke dalam *Index Herbariorum Indonesianum* edisi kedua ini, yang memuat daftar semua herbarium yang ada di Indonesia. Penyusunan indeks herbarium seluruh Indonesia beserta data dan informasi yang lengkap tentang lembaga yang bersangkutan ini diharapkan menjadi langkah awal dalam membangun jejaring di antara herbarium yang tersebar di seluruh Indonesia.

Oleh karena itu, data yang akurat dan lengkap dari setiap lembaga herbarium akan memudahkan dalam membangun kerja sama, baik dalam tukar-menukar spesimen herbarium, berbagi data dan informasi, maupun kerja sama penelitian. Untuk mencapai tujuan-tujuan itu, beberapa ketentuan seputar kegiatan di herbarium perlu dipahami terlebih dahulu.

Dalam kaitan tersebut, berikut ini akan diuraikan sekumpulan pengertian yang merupakan penyempurnaan terhadap *Index Herbariorum Indonesianum* edisi pertama yang disesuaikan dengan kebutuhan saat ini. Perubahan dilakukan pada beberapa data, seperti jenis koleksi, nama kolektor, dan personel herbarium. Karena tidak semua herbarium telah mengirim data terakhirnya, beberapa herbarium masih menggunakan data lama. Herbarium yang belum memutakhirkan datanya diberi tanda bintang (*) di depan inisial namanya.

Kelembagaan

Sebuah lembaga atau unit organisasi sangat memerlukan legalitas untuk menjamin keberlanjutan pendanaannya. Oleh karena itu, untuk mendirikan atau membangun sebuah herbarium, diperlukan legalitas untuk menetapkan statusnya, apakah menjadi bagian dari sebuah lembaga atau unit sebuah organisasi. Dengan memasukkan herbarium sebagai bagian atau unit kelembagaan tertentu, misalnya berada di bawah koordinasi perguruan tinggi, badan, lembaga penelitian, baik departemen maupun nondepartemen, atau lembaga swadaya masyarakat, status hukum herbarium secara legal akan mendapat perlindungan.

Jika herbarium sebagai sebuah unit atau lembaga memiliki status yang jelas, keberadaannya perlu didukung sumber daya manusia yang berkualitas disertai fasilitas-fasilitas pendukung, seperti alat-alat laboratorium, buku, dan jurnal ilmiah. Dengan kekuatan itu, barulah sebuah herbarium dapat menjalankan tugas pokok dan fungsinya dengan baik dalam melayani jasa identifikasi bagi masyarakat, melaksanakan penelitian serta menyusun naskah flora, minimal dalam menginventarisasi dan mendeskripsikan kekayaan flora di lingkungannya sendiri.

Sumber Daya Manusia

Profil sumber daya manusia yang dimiliki sebuah organisasi merupakan indikator corak tingkat profesionalitas suatu lembaga seperti herbarium ini. Berjalannya sebuah herbarium memang akan bergantung pada ada atau tidaknya peneliti yang kegiatannya bertumpu pada eksplorasi untuk mengumpulkan contoh-contoh tetumbuhan, kemudian mendeterminasi koleksi yang ada, memberikan jasa identifikasi, melakukan penelitian, dan membuat revisi untuk menyusun flora.

Sementara itu, pengelola herbarium sebagai sumber daya manusia penunjang yang profesional amat diperlukan untuk mengelola koleksi dengan jalan memelihara dan menjaga herbarium agar selalu dalam kondisi baik, mengawasi penggunaan serta mengadministrasi keluar-masuknya koleksi herbarium, baik untuk keperluan penelitian maupun tukar-menukar spesimen koleksi.

Koleksi Herbarium dan Penyimpanannya

Koleksi herbarium adalah kumpulan contoh tumbuhan yang diawetkan, diklasifikasi, dan disimpan dalam bentuk material herbarium, koleksi basah serta karpologi sebagai bahan penelitian. Semua bentuk koleksi harus dilengkapi dengan keterangan yang ditulis pada label serta minimal memuat data tentang nama ilmiah (jika ada), daerah (jika ada), pengumpul, nomor koleksi, tanggal koleksi, lokasi, elevasi, habitat, dan keterangan lapangan lain. Adapun material herbarium merupakan spesimen yang sudah dikeringkan dan ditempel pada kertas. Koleksi basah merupakan bagian material herbarium (umumnya bunga dan buah lunak berdaging) yang disimpan dalam botol-botol koleksi dengan menggunakan pengawet alkohol 70%. Karpologi adalah koleksi buah yang dikeringkan dan merupakan bagian dari koleksi material herbarium yang tidak bisa ditempel pada kertas karena berukuran besar.

Koleksi yang baik hendaklah mencerminkan keanekaragaman jenis suatu geografi tertentu yang menjadi wilayah kerja spesialisasinya. Koleksi yang lengkap dari sebuah wilayah geografi tertentu akan sangat bermanfaat bagi kegiatan-kegiatan yang memerlukan data flora wilayah tersebut. Koleksi yang sudah selesai diproses kemudian disimpan dalam tempat penyimpanan yang disesuaikan dengan macam koleksi serta diselaraskan dengan ketersediaan dukungan sarana dan prasarana. Khusus untuk material herbarium, penyimpanannya dapat

dilakukan dalam wadah penyimpanan yang tertutup rapat, seperti kantong plastik, kotak karton, kotak kaleng atau tromol, dan lemari besi (*filling cabinet*). Untuk memudahkan penggunaan, penyimpanan material disusun secara alfabetis berdasarkan nama suku, marga, jenis, atau lokasi.

Ruangan koleksi adalah tempat penyimpanan segala macam koleksi yang ada pada sebuah herbarium, baik koleksi material herbarium, koleksi basah, maupun koleksi buah kering. Ruang koleksi dilengkapi dengan meja dan kursi untuk bekerja dengan material herbarium. Jika lembaga herbariumnya besar, ketiga macam koleksi dapat dibuat di ruangan secara terpisah.

Index Herbariorum Indonesianum

Untuk memudahkan para pemakai *Index Herbariorum Indonesianum*, berikut ini akan diuraikan butir-butir yang ditampilkan.

- 1) **Kota:** Lokasi tempat herbarium berada.
- 2) **Nama:** Nama lokasi resmi herbarium.
- 3) **Kode:** Singkatan nama herbarium yang dibakukan.
- 4) **Alamat:** Alamat pos tempat herbarium berada, alamat surat elektronik (*e-mail*) serta nomor telepon, dan nomor faksimile (jika ada).
- 5) **Status kelembagaan:** Posisi organisasi herbarium apakah dibawah badan penelitian dan pengembangan (litbang) pemerintah atau swasta, perguruan tinggi negeri atau swasta, milik pribadi atau masyarakat lokal serta nama instansi induk yang menaungi herbarium.
- 6) **Tahun didirikan:** Tahun saat herbarium berdiri secara resmi.
- 7) **Cakupan geografi:** Daerah atau kawasan yang menjadi fokus utama koleksi herbarium.

- 8) **Koleksi penting:** Jumlah koleksi spesimen tipe, nama-nama kolektor utama, dan koleksi yang memiliki nilai sejarah penting.
- 9) **Sifat koleksi herbarium:** Pemakaian utama koleksi yang dimiliki, (untuk penelitian, acuan pendeterminasian, atau pendidikan).
- 10) **Jumlah spesimen:** Data jumlah spesimen yang dimiliki (dapat diperinci berdasarkan kelompok-kelompok tertentu).
- 11) **Spesialisasi penelitian:** Fokus utama kegiatan penelitian yang dilakukan staf dan peneliti.
- 12) **Asosiasi dengan kebun raya:** Ada-tidaknya kebun raya terkait dengan herbarium.
- 13) **Keluaran:** Informasi tentang publikasi penelitian-penelitian taksonomi yang dilakukan atau jurnal yang diasuh staf herbarium.
- 14) **Pinjam-meminjam spesimen:** Macam kebijakan pinjam-meminjam spesimen herbarium di dalam dan luar negeri.
- 15) **Tukar-menukar spesimen:** Kebijakan mengenai tukar-menukar spesimen dengan herbarium lain, baik nasional maupun internasional. Tukar-menukar spesimen biasanya dilakukan sebagai *permanent loan* dan perlu diperjelas dengan *material transfer agreement* (MTA), spesifik untuk penelitian filogenetik.
- 16) **Kepala lembaga:** Nama pejabat yang bertanggung jawab.
- 17) **Kurator:** Nama staf yang bertanggung jawab terhadap pemeliharaan seluruh koleksi herbarium.
- 18) **Staf:** Nama-nama staf yang terlibat dalam kegiatan herbarium berikut takson yang dikerjakan.



Index Herbariorum



BANDA ACEH: HERBARIUM ACEHENSE (HEBA)

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jalan Syech Abdurrauf Nomor 3 Darussalam, Banda Aceh

E-mail: herbarium.acehense@gmail.com

Status kelembagaan	: Dikelola oleh Jurusan Biologi FMIPA Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh
Tahun didirikan	: 2000
Cakupan geografi	: Provinsi Aceh dan Pulau Sumatra
Sifat koleksi herbarium	: Untuk penelitian, pendidikan, dan sebagai acuan pendeterminasian
Jumlah spesimen	: 2.863 nomor
1. Dikotil	: 1.188
2. Monokotil	: 164
3. Gymnosperm	: 19
4. Pteridophyta	: 111
5. Bryophyta	: 877
6. Koleksi basah	: 469 koleksi
7. Koleksi lainnya	: Lumut kerak dari Pulau Weh (35 spesimen)
Spesialisasi penelitian	: Hutan Tropika
Kepala lembaga	: Saida Rasnovi, Dr., M.Si.
Kurator	: Susi Riana, S.Si.
Staf peneliti & pembantu peneliti:	
1. Zumaidar, Dr. (Arecaceae)	
2. Masykur, M.Sc. (Pteridophyta)	
3. Iqbar, M.Sc. (Dipterocarpaceae)	

BANDUNG: HERBARIUM UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA (BHPI)

Jalan Dr. Setiabudhi 229, Bandung, Jawa Barat

Nomor Telepon: (022) 2001937

Status kelembagaan	: Di bawah Departemen Pendidikan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia
Tahun didirikan	: 1954
Cakupan geografi	: Flora dataran rendah dan dataran tinggi di daerah Jawa Barat
Koleksi penting	: tidak ada
Sifat koleksi herbarium	: Untuk pendidikan dan bahan pengajaran
Jumlah spesimen	: 500 nomor
Koleksi lainnya	: 200 nomor koleksi hidup di kebun biologi
Kepala lembaga	: Topik Hidayat, Dr.
Kurator	: Siti Sriyati, Dr., M.Si.
Staf peneliti & pembantu peneliti:	
1.	Nuryani Rustaman, Prof. Dr. (Tumbuhan Tinggi)
2.	Siti Sriyati, Dr., M.Si. (Tumbuhan Tinggi)
3.	Suroso, Prof. Dr. (Tumbuhan Rendah)
4.	Topik Hidayat, Dr. (Tumbuhan Tinggi)

BANDUNG: HERBARIUM BANDUNGENSE (FIPIA)

Jalan Ganesha Nomor 10 Labtek XI, Bandung, Jawa Barat 40132
E-mail: herbdg@sith.itb.ac.id

Status kelembagaan	: Di bawah Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, Institut Teknologi Bandung
Tahun didirikan	: 1949
Cakupan geografi	: Flora di berbagai konservasi gunung di Jawa Barat, hutan dataran rendah, dan rumput laut pantai selatan Jawa Barat
Koleksi penting	: Tidak ada
Kolektor	: R. C. Bakhuizen van den Brink, J. H. Kern, W. Meijer, J. H. F. Neubauer, L. van der Pijl, D. R. Pleyte, S. M. Popta, E. Soepadmo, E. Stehn
Sifat koleksi herbarium	: Pendidikan, pendeterminasian, dan penelitian
Jumlah spesimen	: 14.468 Nomor
1. Dikotil	: 9.800
2. Monokotil	: 1.900
3. Gymnosperm	: 146
4. Pteridophyta	: 900
5. Algae	: 300
6. Bryophyta	: 472
7. Fungi	: 25
8. Koleksi basah	: 200
9. Karpologgi	: 300
10. Xylarium	: 125

Koleksi lainnya

1. Etnobotani : 30
2. Beras/padi : 25
3. Simplisia : 75
4. Biji-bijian : 170

Spesialisasi penelitian : Ekologi, Sistematika Tumbuhan, dan Etnobotani

Asosiasi dengan kebun raya : Pada 1984 dengan Taman Hutan Raya Ir. Juanda, Bandung

Keluaran:

1. Buku *Flora Lumut Gunung Tangkuban Perahu*
2. Buku *Flora Lumut di Cagar Alam Telaga Patenggang dan Sekitaranya*
3. Buku *Paku Sekitar Patuha, Kawah Putih, dan Ranca Upas*
4. Buku *Biodiversity Conservation in a Highland Ecosystem in Western Java-Indonesia: Ecological, Economic, and Socio-cultural Perspectives*

Kepala lembaga : Dian Rosleine, Dr.

Kurator : Djuandi, Drs.

Staf peneliti & pembantu peneliti:

1. Devi N. Choesin, Dr. (Ekologi Tumbuhan)
2. Endah Sulistyawati, Dr. (Ekologi Tumbuhan)
3. Iriawati, Dr. (Morfogenesis Tumbuhan)
4. Nyoman P. Aryantha, Dr. (Jamur)
5. Rina Ratnasih P., Dr. (Sistematika Tumbuhan)
6. Rizkita E. Rachmi, Dr. (Fisiologi Tumbuhan)
7. Sony Suhandono, Dr. (Genetika Tumbuhan)
8. Trimurti H. Wardini, Dr. (Anatomi Tumbuhan)

BENGKULU: HERBARIUM UNIVERSITAS BENGKULU (BKLU)*

Jalan Raya Kandang Limun

Nomor Telepon: (0736) 21170 pes. 209, Bengkulu

E-mail: bushido1968@yahoo.com

Status kelembagaan : Di bawah Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu

Jumlah spesimen : 2.300 nomor

Kepala lembaga : Wahyudi Arianto, Drs., M.Si.

BOGOR: HERBARIUM SEAMEO BIOTROP (BIOT)

Jalan Raya Tajur Km. 6, Bogor, Jawa Barat
Nomor Telepon: (0251) 8323848 ext. 182
Faksimile: (0251) 8326851

Status kelembagaan	: Southeast Asian Regional Center for Tropical Biology, di bawah Southeast Asian Minister of Education Organization/SEAMEO
Tahun didirikan	: 1970
Cakupan geografi	: Asia Tenggara, terutama Indonesia
Koleksi penting	: Tidak ada
Koleksi tipe	: Tidak ada
Kolektor	: R. J. Dekker, S. Wiryahardja, Sri S. Tjitrosoedirdjo (gulma); Y. Lamonier (hutan); E. Tourqebreau (hutan)
Jumlah spesimen	: 14.984 nomor
1. Bryophyta	: 877
2. Lychen	: 250
3. Pohon/Vegetasi Hutan	: 7.736
4. Gulma	: 6.121
5. <i>Weed of Rice</i>	: 3.108
Spesialisasi penelitian	: Weeds & Invasive Plant Species, Compositae, Gesneriaceae, <i>Sumatran Forest Vegetation Mapping</i>

Keluaran:

1. Buku *Weeds of Rice in Indonesia*
2. Buku *Guide to Liverworts and Hornworts of Java*

Pinjam-meminjam spesimen: Hanya dilakukan dengan herbarium luar negeri (dengan biaya dan tanggung jawab peminjam)

Tukar-menukar spesimen : Dimungkinkan bila dana pengiriman tersedia

Kepala lembaga : Irdika Mansur, Dr., M.For.Sc.

Kurator : Sri Sudarmiyati Tjitrosoedirdjo, Dr., M.Sc.

Staf peneliti & pembantu peneliti:

1. Indah Wahyuni, S.Si. (lumut sejati di Jawa Barat, Tumbuhan Invasif)
2. Saiful Bachri, S.Si. (Bryophyta dan Tumbuhan Invasif)
3. Setiabudi, S.Hut. (Pemetaan Vegetasi)
4. Sri Sudarmiyati Tjitrosoedirdjo, Dr., M.Sc. (Gulma dan Tumbuhan Invasif, Compositae, Gesneriaceae)

BOGOR: HERBARIUM BOGORIENSE (BO)

Jalan Raya Jakarta-Bogor Km. 46, Cibinong, Kabupaten Bogor, Jawa Barat 16911

Nomor Telepon: (021) 8765066-67

Faksimile: (021) 8765066-67

E-mail: herbogor@indo.net.id

Status kelembagaan	:	Bidang Botani Pusat Penelitian Biologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Tahun Didirikan	:	1841
Cakupan geografi	:	Kawasan Malesiana
Koleksi penting	:	C. L. Blume, J. K. Hasskarl, J. E. Teyssmann, S. H. Koorders, C. A. Backer, A. G. O. Penzig, K. B. Boedijn, A. J. G. H. Kostermans, J. J. Smith, C. G. G. J. van Steenis.
Sifat koleksi herbarium	:	Acuan, pendidikan, dan penelitian
Jumlah spesimen	:	92.8871 nomor
1. Dikotil	:	621.661
2. Monokotil	:	101.436
3. Gymnosperm	:	5.393
4. Pteridophyta	:	70.604
5. Algae	:	1.511
6. Musci	:	19.496
7. Hepaticae	:	16.870
8. Lumut kerak	:	6.920
9. Fungi	:	20.571
10. Koleksi basah	:	38.032
11. Karpologgi	:	6.677
12. Xylarium	:	1.068

Koleksi lainnya	: Koleksi fosil
Spesialisasi penelitian	: Tumbuhan tinggi dan tumbuhan rendah, khususnya dari kawasan Malesia.
Keluaran:	
Jurnal ilmiah <i>Reinwardtia</i>	: Jurnal <i>Floribunda</i> (hasil kerja sama dengan Penggalang Taksonomi Tumbuhan Indonesia/PTTI)
Pinjam-meminjam spesimen	: Hanya dilakukan dengan herbarium luar negeri (dengan biaya dan tanggung jawab peminjam)
Tukar-menukar spesimen	: Dimungkinkan bila dana pengiriman tersedia
Kepala lembaga	: Joeni Setijo Rahajoe, Dr.
Kurator	: Atik Retnowati, Dr.
Staf peneliti & pembantu peneliti:	
1. Peneliti Sistematika Tumbuhan	
a. Abdulrokhman	Kertonegoro, M.Si. (Gesneriaceae; Melastomataceae)
b. Alex Sumadijaya,	M.Sc. (Poaceae)
c. Arief Hidayat,	M.Si. (Pteridophyta)
d. Ary P. Kiem,	Dr. (Arecaceae, Pandanaceae)
e. Atik Retnowati,	Dr. (Agaricales)
f. Deby Arifiani,	Dr. (Lauraceae)
g. Deden Girmansyah,	M.Si. (Begoniaceae)
h. Dedy Darnaedi,	Prof. Dr. (Pteridophyta)
i. Diah Sulistiarini,	Dra., M.Si. (Orchidaceae)
j. Himmah Rustiami,	Dr. (Arecaceae)
k. Ina Erlinawati,	M.Si. (Araceae)
l. I Gede Putu Parlida Damayanto,	M.Si. (Poaceae: Bamboo)
m. Nanda Utami,	Dr. (Balsaminaceae)

- n. Rani Asmarayani, M.Si. (Piperaceae)
- o. Ridha Mahyuni, M.Sc. (Rubiaceae; Rafflesiaceae)
- p. Rugayah, Dr., M.Sc. (Cucurbitaceae; Annonaceae)
- q. Siti Sunarti, Dra. (Myrtaceae)
- r. Tika Dewi Atikah, Dr. (Thymelaeaceae)
- s. Tutie Djarwaningsih, Dra., M.Si. (Euphorbiaceae)
- t. Wita Wardani, M.Sc. (Pteridophyta)
- u. Yasper Michael Mambrasar, S.P. (Orchidaceae; Ericaceae)
- v. Yessi Santika, M.Si. (Vitaceae)

2. Peneliti Molekular Sistematik

- a. Kusumadewi S. Yulita, Dr. (Dipterocarpaceae)
- b. Lina S. Juswara, Dr. (Orchidaceae)
- c. Lulut Dwi Sulistianingsih, M.Si. (Musaceae; Smilacaceae)
- d. Marlina Ardiyani, Dr. (Zingiberaceae)

3. Peneliti Lab. Cryptogamae

- a. Atik Retnowati, Dr. (Agaricales)
- b. Dewi, S.Si. (Aphyllophorales)
- c. Florentina Indah Windadri, Dra. (Muscii)
- d. Ida Haerida, M.Si. (Hepaticia)
- e. Kartini Kramadibrata, Dr. (Endomycorrhiza)

4. Pembantu Peneliti

- a. Agus Haryadi
- b. Dede Surya
- c. Deni Sahroni
- d. Dewi Rosalina
- e. Dirman
- f. Hamzah
- g. Ismail
- h. Ismail Apandi

- i. Jaenudin
 - j. Megawati
 - k. M. Amir
 - l. Nurdin
 - m. Sutikno
 - n. Topik Mahendra
 - o. Wardi
 - p. Yayah Robiah
5. Teknisi Penggambaran
- a. Anne
 - b. Wahyudi
 - c. Subari

BOGOR: HERBARIUM HORTUS BOTANICUS BOGORIENSIS (BOHB)

Jalan Ir. H. Juanda Nomor 13, PO Box 309 Bogor, Jawa Barat 16003
Nomor Telepon: (0251) 352519
Faksimile: (0251) 322187

Status kelembagaan	: Di bawah Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Tahun didirikan	: 1.844
Cakupan geografi	: Kebun Raya Bogor
Koleksi penting	: Tidak ada
1. Koleksi tipe	: 39 jenis
2. Kolektor	: A. J. G. H. Kostermans
3. Nilai sejarah penting	: Koleksi herbarium dari tumbuhan yang pernah ada di Kebun Raya Bogor, terutama pada awal 1900-an
Sifat koleksi herbarium	: Terutama <i>voucher</i> dari koleksi Kebun Raya Bogor, untuk penelitian, acuan pendeterminasi, dan pendidikan
Jumlah spesimen	: 48.744 nomor
1. Dikotil	: 10.064
2. Monokotil	: 2.925
3. Gymnosperm	: 223
4. Pteridophyta	: 179
5. Koleksi basah	: 638
6. Karpologi	: 17.186
7. Xylarium	: -

Koleksi lainnya : Koleksi Kayu 54 spesimen
Spesialisasi penelitian : Arecaceae, Leguminosae, Sapotaceae, Urticaceae, Lamiaceae, Lauraceae, Asclepiadaceae, Apocynaceae, Orchidaceae, Pteridophyta, Araceae, Begonia, Piperaceae, Rutaceae, Rubiaceae

Asosiasi dengan kebun raya : Koleksi utama dari Kebun Raya Bogor

Kepala lembaga : Reni Lestari, M.Sc., Dr. rer. hort.

Kurator : Siti Roosita Ariati, Dr.

Staf peneliti & pembantu peneliti:

1. Peneliti

- a. Dwi Murti Puspitaningtyas, Ir., M.Sc. (Orchidaceae)
- b. Esti Munawaroh, Dra. (Piperaceae)
- c. Inggit Puji Astuti, Dra., M.Si. (Rutaceae, Moraceae)
- d. Izu Andry Fijridiyanto, Dr. (Lauraceae)
- e. Joko Ridho Witono, Dr. (Arecaceae)
- f. Julisasi Tri Hadiah, Dr. (Urticaceae)
- g. Ngatinem, Dr. (Ferns)
- h. Prima Wahyu Kusuma Hutabarat, S.Si. (Sapotaceae)
- i. R. Subekti Purwantoro, Drs., M.Si. (Rubiaceae)
- j. Rosniati Apriani Risna, M.Si. (Dipterocarpaceae)
- k. Siti Roosita Ariati, Dr. (Leguminosae)
- l. Sri Hartini, Dra. (Koleksi umum)
- m. Sri Rahayu, Dr. (Hoya spp.)
- n. Sudarmono, Dr. (Lamiaceae)
- o. Tri Handayani, Dra. (Nepenthaceae)
- p. Wihermanto, S.Si. (Koleksi umum)
- q. Wisnu Handoyo Ardi, S.Si. (Begoniaceae)
- r. Yayan Wahyu Candra Kusuma, M.Sc. (Dipterocarpaceae)
- s. Yuzammi, Dra., M.Sc. (Araceae)

2. Pembantu Peneliti

- a. Eni Yuhaeni
- b. Kusnadi
- c. Sri Novianti
- d. Teguh Hasto Priatmo
- e. Ikar Supriyatna

BOGOR: XYLARIUM BOGORIENSE (BXLA)*

Jalan Gunung Batu Nomor 5, Bogor, Jawa Barat 16610

Nomor Telepon: (0251) 633378

Faksimile: (0251) 633413

Status kelembagaan	: Pusat Penelitian Hasil Hutan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan
Tahun didirikan	: 1915
Cakupan geografi	: Semua kepulauan Indonesia
Koleksi penting	: T. H. Endert, K. Heyne, Noriko Kagemori
Sifat koleksi herbarium	: Untuk penelitian, acuan identifikasi, dan pendidikan
Jumlah spesimen	: ± 40.000 nomor
Xylarium	: 40.000 (3.200 jenis, 110 suku)
Spesialisasi penelitian	: Anatomi kayu, kualitas kayu
Keluaran	:
1.	<i>Jurnal Penelitian Hasil Hutan</i> ISSN 0216-4329
2.	<i>Info Hasil Hutan</i> ISSN 1411-2574
Pinjam-meminjam spesimen	: tidak ada. Spesimen untuk disayat/diteliti—disediakan bila ada, dengan perjanjian
Kepala lembaga	: Sri Rulliaty, Dra., M.Sc. (Anatomi Tumbuhan) (alm.)
Kurator	: Mandang, Y. I, Ir. (Anatomi Tumbuhan, Paleobotani) (pensiun)

Staf peneliti & pembantu peneliti:

1. Krisdianto, S.Hut., M.Sc. (Anatomi Palmae, Lauraceae, Acacia, Eucalyptus)
2. Mandang, Y. I, Ir. (Anatomi kayu kurang dikenal dari suku Aceraceae, Alangiaceae, Anacardiaceae, Bignoniaceae, Boraginaceae, Casuarinaceae, Simaroubaceae, Thymelaeaceae; fosil kayu Dipterocarpaceae)
3. Sri Rullianty, Dra., M.Sc.(Kualitas kayu *Acacia*, *Gmelina*, *Paraserianthes*, *Peronema*, *Swietenia*, *Tectona*, *Agathis*, *Pinus*; anatomi rotan dan bambu)

BOGOR: HERBARIUM BOTANI HUTAN (BZF)

Jalan Gunung Batu Nomor 5, Bogor, Jawa Barat 16610

Nomor Telepon: (0251) 8633234

Faksimile: (0251) 8638111

Status kelembagaan	: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Badan Penelitian Pengembangan dan Inovasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
Tahun didirikan	: 1917
Cakupan geografi	: Kawasan hutan seluruh kepulauan Indonesia
Koleksi penting	: Spesimen herbarium pohon hutan Indonesia, spesimen herbarium tumbuhan hutan berguna Indonesia
Kolektor	: Chr. Versteegh, C. J. van der Zwan, T. H. Endert, B. de Yong, den Berger, C. N. A. de Voogd, K. Heyne, Hilden Brande, A. J. G. H. Kostermans, E. Soepadmo, I. G. M. Tantra.
Nilai sejarah penting	: 7.124 nomor merupakan koleksi peninggalan zaman kolonial Belanda.
Sifat koleksi herbarium	: Penelitian, acuan identifikasi/determinasi, dan pendidikan.
Jumlah spesimen	: 83.132 nomor, terdiri atas:
	1. 55.697 spesimen pohon, meliputi 4.000 jenis, 683 marga, 119 suku.
	2. 27.435 spesimen tumbuhan berguna Indonesia, meliputi 3.435 jenis, 1.394 marga, 397 suku.

Spesialisasi penelitian	: Biodiversitas flora hutan Indonesia dengan spesifikasi jenis-jenis pohon dan tumbuhan berguna serta habitatnya.
Keluaran	: Publikasi ilmiah
Pinjam-meminjam spesimen	: Tidak ada
Kepala lembaga	: Kepala Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan
Kurator	:
1.	Denny, S.Hut., M.P.
2.	Ismayadi Samsoedin, Dr.
3.	Marfuah Wardani, Dra., M.P.
4.	Titi Kalima, Dra., M.Si.
Staf peneliti & pembantu peneliti:	
1.	Peneliti
a.	Adi Susilo, Ir., M.Sc.
b.	Bugris Yafid, Ir.
c.	Denny, S. Hut., M.P.
d.	Ismayadi Samsoedin, Dr., M.Sc.
e.	Marfuah Wardani, Dra., M.P.
f.	Titi Kalima, Dra., M.Si.
2.	Pembantu Peneliti:
a.	Anggi Maulana
b.	Edi Laksana
c.	Giry Waldy Rusmawan

CIANJUR: HERBARIUM HORTUS BOTANICUS TJBODENSIS (CHTJ)

PO Box 19 Sdl, Sindanglaya, Cipanas, Cianjur, Jawa Barat 43253,
Telp. (0263) 512233

Status kelembagaan	: UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas
Tahun didirikan	: 1891, pada 1947 terbakar, dibangun kembali pada 1950
Cakupan geografi	: Indonesia, kawasan dataran tinggi
Koleksi penting	: Tidak ada
Kolektor	: W. Meijer, A. M. Neervort, D. R. Pleyte, P. J. Eyma, C. G. G. J. van Steenis, A. J. G. H. Kostermans, S. Bloembergen, E. A. Widjaja, dan koleksi-koleksi para teknisi Kebun Raya (Nurta, Main, Djamhari, Hasan I., M. Enoh)
Nilai sejarah penting	: <i>Cinchona ledgeriana</i> (Howard) Bern. Moens ex Trimen
Sifat koleksi herbarium	: Penelitian, pendidikan, dan acuan identifikasi
Jumlah spesimen	: 10.964 nomor
1. Dikotil	: Kebun: 1.772 nomor, Hutan: 3.527 nomor
2. Monokotil	: Kebun: 179 nomor, Hutan: 511 nomor
3. Gymnosperm	: Kebun: 982 nomor, Hutan: 21 nomor
4. Pteridophyta	: Kebun: 41 nomor, Hutan: 415 nomor
5. Bryophyta	: 45 KOLEKSI BASAH: 210
6. Xylarium	: 695 koleksi

Koleksi lainnya : 2.566 spesimen herbarium hibah dari ICRAF

Spesialisasi penelitian : Tumbuhan tinggi dan rendah dataran tinggi basah kawasan Indonesia

Asosiasi dengan kebun raya : Koleksi utama dari Kebun Raya Cibodas

Kepala lembaga : Agus Suhatman, M.P.

Kurator : Rustandi

Staf peneliti & pembantu peneliti:

1. Peneliti
 - a. Ainun Nadhifah, S.Si. (Annonaceae, Bryophyta)
 - b. Destri, M.Si. (Orchidaceae, Araceae)
 - c. Eka A.P. Iskandar, M.Sc. (Bryophyta)
 - d. Intani Quarta Lailaty, S.Si. (Compositae, Urticaceae)
 - e. Muhamad Muhamimin, S.Si. (Pteridophyta, Taxaceae)
 - f. Muhammad Efendi, S.Si. (Begoniaceae, Hamamelidaceae s.l.)
2. Pembantu Peneliti:
 - a. Ali Nurdin (Teknisi Herbarium)
 - b. Supiandi (Teknisi Herbarium)

JAKARTA: HERBARIUM UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA (JUNJ)

Jalan Pemuda 10, Rawamangun, Jakarta 13220

Nomor Telepon: 021 4894909

Status kelembagaan	:	Herbarium Universitas
Tahun didirikan	:	2002
Cakupan geografi	:	Jawa
Sifat koleksi herbarium	:	Acuan determinasi, <i>teach</i> herbarium
Jumlah spesimen	:	± 2.200 nomor
1. Dikotil	:	± 500
2. Monokotil	:	± 500
3. Gymnosperm	:	± 150
4. Pteridophyta	:	± 350
5. Algae	:	± 100
6. Bryophyta	:	± 100
7. Fungi	:	± 300 (kebanyakan lumut kerak)
8. Koleksi basah	:	± 100
9. Karpologgi	:	± 100
Spesialisasi penelitian	:	<i>Urban biodiversity</i>
Kepala lembaga	:	Agung Sedayu, M.Sc.
Kurator	:	Agung Sedayu, M.Sc. (koleksi umum, paku)

Staf peneliti & pembantu peneliti

1. Diana Vivanti, Dra., M.Si. (koleksi umum, algae),
2. Mieke Miaryah, Dra., M.Si. (koleksi umum, etnobotani),
3. Yoswita Rustam, M.Si. (koleksi umum, jamur, lumut kerak)

JAKARTA: HERBARIUM UNIVERSITAS NASIONAL (JHUN)

Jalan Bambu Kuning, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, telp. (021) 7806700

Status kelembagaan	: Di bawah Universitas Nasional
Tahun didirikan	: 14 Agustus 2004
Cakupan geografi	: Jawa Barat
Koleksi penting	: Belum ada
Sifat koleksi herbarium	: Penelitian dan pendidikan
Jumlah spesimen	: 175 nomor
1. Dikotil	: 164
2. Monokotil	: 5
3. Gymnosperm	: 3
4. Pteridophyta	: 2
5. Algae	: 10
6. Fungi	: 1
7. Koleksi Basah	: 10
Spesialisasi penelitian	: Tumbuhan obat
Keluaran	: Katalog Tanaman Obat <i>Zingiberaceae</i>
Kepala lembaga	: Dwi Andayaningsih, Dra., M.M., M.Si.,

Kurator:

1. Dwi Andayaningsih, Dra., M.M., M.Si.
2. Endang Wahyuningsih, Dra., M.Si.

Staf peneliti & pembantu peneliti:

1. Endang Wahyuningsih, Dra., M.Si. (*Zingiberaceace* dan Etnobotani)
2. Ikhsan Matondang, Drs. (Etnobotani)
3. Noverita, Dra., M.Si. (Jamur)
4. Sri Endarti Rahayu, Dr. (*Pandanaceae* dan Etnobotani)
5. Sri Handayani, Dra. (Algae)

BANDAR LAMPUNG: HERBARIUM LAMPUNGENSE (LMPG)

Jalan Soemantri Brodjonegoro Nomor 1 Gedong Meneng, Bandar Lampung, Telp. (0721) 786766

Status kelembagaan	: Di bawah Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung
Cakupan geografi	: Lampung
Kolektor	: Tidak ada
Nilai sejarah penting	: Tidak ada
Jumlah spesimen	: 363 nomor
1. Dikotil	: 234
2. Monokotil	: 60
3. Gymnosperm	: 2
4. Pteridophyta	: 33
5. Algae	: 5
6. Bryophyta	: 17
7. Fungi	: 5
8. Koleksi basah	: 5
9. Karpologi	: 2
Spesialisasi penelitian	: Tumbuhan obat
Kepala lembaga	: Kepala Laboratorium Botani
Kurator	:
1. Martha Lulus Lande, Dra., M.P.	
2. Yulianty, Dra., M.Si.	

Staf peneliti & pembantu peneliti:

1. Bambang Irawan, Dr. (Taksonomi Tumbuhan Rendah)
2. Endang Nurcahyani, Dr. (Taksonomi Tumbuhan Rendah)
3. Martha Lulus Lande, Dra., M.P. (Taksonomi Tumbuhan Tinggi)
4. Yulianty, Dra., M.Si. (Taksonomi Tumbuhan Tinggi)

MAKASSAR: HERBARIUM MACASSARIENSE (MAKA)*

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar, Sulawesi Selatan, Tep. (0411) 586200

Status kelembagaan	: Di bawah Laboratorium Botani Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Hasanuddin
Tahun didirikan	: 1987
Cakupan geografi	: Sulawesi Selatan
Sifat koleksi herbarium	: Sebagai acuan pendeterminasian dan pendidikan
Jumlah spesimen	: 375 nomor
Tukar menukar spesimen	: Ada
Kepala lembaga	: Sri Suhadiyah, M.Agr.
Kurator	:
1.	Elis Tambaru, Dra., M.Si.
2.	Juhriah, Dra., M.Si.
Staf peneliti & pembantu peneliti	: 7 orang

MALANG: HERBARIUM MALANGENSE (MALG)

Jalan Semarang Nomor 5, Malang, Jawa Timur 65145

Nomor Telepon: (0341) 588077

Faksimile: (0341) 588077

E-mail: biologi.fmipa@um.ac.id

Status kelembagaan	: Di bawah Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang (UM)
Cakupan geografi	: Jawa Timur, khususnya daerah Malang dan sekitarnya, yang meliputi, Taman Nasional (TN) Bromo Tengger Semeru (BTS), Taman Hutan Raya R. Soeryo (Tahura), lereng Gunung Arjuno, Gunung Kawi, Gunung Panderman, Pantai Selatan Malang, TN Baluran, dan TN Alas Purwo.
Koleksi penting	: Tidak ada
Kolektor	: Tidak ada
Nilai sejarah penting	: Tidak ada
Sifat koleksi herbarium	: acuan pendeterminasian, pendidikan, dan penelitian
Jumlah spesimen	: 5.310 nomor
1. Dikotil	: 3.756
2. Monokotil	: 775
3. Gymnosperm	: 34
4. Pteridophyta	: 1.466
5. Algae	: 36
6. Bryophyta	: 32

7. Fungi : 15
8. Karpologgi : 94
9. Xylarium : 260

Koleksi lainnya

1. Koleksi basah Bryophyta : 38
2. Koleksi basah fungi : 29
3. Koleksi basah makroalga : 147
4. Koleksi basah Spermatophyta : 63
5. Gambar tangan dikotil : 96
6. Gambar tangan Pteridophyta : 60
7. Preparat mikroalga, Fungi, Bryophyta, Pteridophyta, Spermatophyta, spora, dan polen

Spesialisasi penelitian : Compositae, Apocynaceae, Passifloraceae, Pteridophyta, Mikroalga, Makroalga, Portulacaceae, Bryophyta.

Keluaran : Jurnal Biologi di Jurusan Biologi FMIPA UM

Kepala lembaga : Hadi Suwono, Dr., M.Si. (Ketua Jurusan Biologi)

Kurator : Eko Sri Sulasmri, Dra., M.S.

Staf peneliti & pembantu peneliti:

1. Andik Wijayanto, S.Si., M.Si. (Portulacaceae)
2. Eko Sri Sulasmri, Dra., M.S. (Compositae dan Pteridophyta)
3. Murni Sapta Sari, Dr., M.Si. (Algae)
4. Sulisetjono, Drs., M.Si. (Sapindaceae)
5. Sunarmi, Dra., M.Pd. (Passifloraceae)
6. Triastono Imam Prasetya, Drs., M.Pd. (Bryophyta)

MALANG: HERBARIUM UNIVERSITAS BRAWIJAYA (MUBR)

Jalan Veteran, Malang, Jawa Timur 65145

Nomor Telepon: (0341) 575841 pes. 313

Faksimile: (0341) 575842

Status kelembagaan	: Di bawah Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Brawijaya, Malang
Tahun didirikan	: 2004
Cakupan geografi	: Pantai Jawa Timur, Malang, Daerah Aliran Sungai Brantas, Gunung Semeru, Alas Purwo
Koleksi penting	: Koleksi tipe 1 spesimen, kolektor Adrian
Sifat koleksi herbarium	: Penelitian dan pendidikan
Jumlah spesimen	: 1.992 nomor
1. Spermatophyta	: 1.500
2. Pteridophyta	: 100
3. Algae	: 110
4. Bryophyta	: 55
5. Fungi	: 34
6. Koleksi basah	: 150
7. Karpologi	: 30
8. Koleksi lainnya	: 13
Spesialisasi penelitian	: Alfa Taksonomi, Anatomi, Etnobotani, Tumbuhan Obat
Kepala lembaga	: Jati Batoro, Dr., M.Si.

Kurator:

1. Adrian
2. Arifin
3. Jati Batoro, Dr., M.Si.

Staf peneliti & pembantu peneliti:

1. Brian Rahardi S. Si., M.Sc. (Pemetaan dan Komputer)
2. Gustini Ekowati, Dra., M.P. (Tanaman Budi Daya)
3. Jati Batoro, Drs., M.Si. (Taksonomi)
4. Luqman Hakim, S. Si., M.Sc. (Pemetaan dan Komputer)
5. Rodiyati Azrianingsih, S.Si., M.Si., Ph.D. (Taksonomi Obat Fitokimia)
6. Serafinah Indriyani, Dra., M.Si. (Anatomi)

MANADO: HERBARIUM WALLACEANA (MWALL)*

Jalan Kampus Universitas Sam Ratulangi, Bahu, Manado, Sulawesi Utara 95115

Nomor Telepon: (0341) 846539

Faksimile: (0341) 846539

Jumlah spesimen : 24.500 nomor

1. Spermatophyta : 1.500

2. Pteridophyta : 100

3. Algae : 110

4. Bryophyta : 55

5. Fungi : 34

6. Koleksi basah : 150

7. Karpologi : 30

Koleksi lainnya : 13

Kepala lembaga : Hard N. Pollo, Ir.

Staf peneliti & pembantu peneliti :

1. Taksonomi 5 orang

2. Teknisi taksonomi 4 orang

3. Asisten taksonomi 2 orang

MANOKWARI: HERBARIUM MANOKWARIENSE (MAN)*

Jalan Gunung Salju, Manokwari, Papua

Nomor Telepon: (0986) 212758

Faksimile: (0986) 211455

Status kelembagaan	: Pusat Penelitian Keanekaragaman Hayati Universitas Papua, Manokwari
Cakupan geografi	: Papua
Sifat koleksi herbarium	: Untuk pendidikan dan penelitian
Jumlah spesimen	: 20.946 nomor
Kepala Lembaga	: Jack Wanggai, Dr.
Kurator	: Agustina Arobaya, Ir., M.Si.
Staf peneliti & pembantu peneliti :	
1.	Dr. Charlie Heatubun, Ir., M.Si.
2.	Dr. Nurhaida I. Sinaga, Ir., M.Si.
3.	Obed Lense, Ir., M.Si.
4.	Rita Sadsoeitoeboen, Ir., M.Si.
5.	Rudi Maturbong, Ir., M.Si.
6.	Soetjipto, Ir., M.Sc.

MEDAN: HERBARIUM MEDANENSE (MEDA)

Jalan Bioteknologi Nomor 1 Kampus Universitas Sumatra Utara,
Medan 20155

Nomor Telepon: (061) 8223564

E-mail: talief@lycos.com

Status kelembagaan	:	Herbarium Universitas
Tahun didirikan	:	2003
Cakupan geografi	:	Sumatra Utara
Sifat koleksi herbarium	:	Penelitian dan pendidikan
Jumlah spesimen	:	4.100 Nomor
1. Dikotil	:	2.000
2. Monokotil	:	1.500
3. Gymnosperm	:	100
4. Pteridophyta	:	500
Spesialisasi penelitian	:	Arecaceae, Pandanaceae, Pteridophyta
Pinjam-meminjam spesimen	:	Atas kesepakatan tertentu
Tukar-menukar spesimen	:	Atas kesepakatan tertentu
Kepala lembaga	:	Ketua Departemen Biologi FMIPA USU
Kurator	:	Nursahara Pasaribu, Dr., M.Sc.
Staf peneliti & pembantu peneliti:		
1. Nursahara Pasaribu, Dr., Dra., M.Sc. (Pandanaceae)		
2. Etti Sartina Siregar, Dr., S.Si., M.Si. (Arecaceae, Bryophyta)		
3. T. Alieff Aththorick, Dr., M.Si. (Pteridophyta)		
4. Siti Khadijah (Pembantu peneliti)		

PADANG: HERBARIUM UNIVERSITAS ANDALAS (ANDA)

Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Andalas
Kampus Unand Limau Manis, Padang, Sumatra Barat

Status kelembagaan	:	Herbarium Universitas
Tahun didirikan	:	1983
Cakupan geografi	:	Sumatra
Koleksi penting	:	
Koleksi tipe	:	Ada
Kolektor	:	B. Banziger, M. Hotta, W. Meijer, H. Nagamasu, H. Okada, R. Tamin
Sifat koleksi herbarium	:	Koleksi kering, basah
Jumlah spesimen	:	sekitar 60.000 nomor (belum terdata dengan baik)
1. Dikotil	:	60%
2. Monokotil	:	25%
3. Gymnosperm	:	1%
4. Pteridophyta	:	1%
5. Koleksi basah	:	0.5%
Spesialisasi penelitian	:	Taksonomi dan Sistematika Tumbuhan
Asosiasi dengan kebun raya	:	Kebun Raya Universitas Andalas
Keluaran	:	Publikasi dalam jurnal ilmiah
Pinjam-meminjam spesimen:	belum ada	
Kepala lembaga	:	Nurainas, Dr., M.Si.
Kurator:		
1.	Ardinis Arbain, Dr. (Pteridophyta)	
2.	Hernawati, M.Si.	
3.	Nurainas, Dr., M.Si. (Annonaceae, Zingiberaceae)	
4.	Syamsuardi, Prof. Dr.	

PALANGKA RAYA: HERBARIUM CIMTROP (CMTR)*

Jalan Yos Sudarso, Kampus Universitas Palangka Raya, Tanjung Nyaho, Palangka Raya 73111
E-mail: eshint2000@yahoo.com

- Status Kelembagaan : Herbarium Universitas
Jumlah spesimen : 2.500 nomor
Spesialisasi penelitian : Khusus (Hutan Rawa Gambut)
Kurator : Erna Shinta, S.Hut.
Staf peneliti & pembantu peneliti :
1. Taksonomi 1 orang
2. Teknisi taksonomi 2 orang
3. Asisten taksonomi 2 orang

PALU: HERBARIUM CELEBENSE (CEB)*

Kampus Bumi Tadulako-Tondo, Universitas Tadulako
Jalan Soekarno-Hatta, Palu, Sulawesi Tengah, Telp. 081341281067

Status kelembagaan	: Di bawah Universitas Tadulako
Tahun didirikan	: 2000
Cakupan geografi	: Taman Nasional Lore Lindu, Tahura Palu, Morowali, Togian Islands, dan kawasan konservasi lainnya di Sulawesi Tengah.
Kolektor	: P. J. A. Kessler, Gradstein, Wiradinata, H., Moge, J.P. Pitopang, R. Schultze, Newman M., Cam Webb, Lynn Craven
Sifat koleksi herbarium	: Tidak ada
Jumlah spesimen	: 4.859 nomor
1. Dikotil	: 3.000
2. Monokotil	: 1.500
3. Gymnosperm	: 29
4. Pteridophyta	: 200
5. Koleksi basah	: 130
6. Koleksi lainnya	: Artefak etnobotani
Spesialisasi penelitian	: Annonaceae (Polyalthia), Leguminosae, hutan bakau, rotan, herba & pohon Sulawesi.
Asosiasi dengan kebun raya	: Kebun Raya Bogor
Pinjam-meminjam spesimen	: Dimungkinkan, misalnya dengan herbarium di Indonesia & luar negeri, seperti L, CANB, WAN, BIOT, dan BO

Kepala lembaga : Ramadhanil Pitopang, Dr., M. Si.
Kurator : Ramadhanil Pitopang, Dr., M. Si.
(Ekologi)

Staf peneliti & pembantu peneliti :

1. Syamsurizal Sulaiman, Drs., M.S. (Hutan bakau)
2. Andi Lagaligo Amar, Drs., M.Sc. (Leguminosae)
3. Andi Tantra Tellu, Drs., M.S. (Rotan)
4. Amiruddin Kasim, Drs., M.S.(Etnobotani)
5. Hardianto Mangopo, S.Hut. (CM)
6. Sahar Sabir, S.Hut. (CM)

PURWODADI: HERBARIUM HORTUS BOTANICUSPURWODADIENSIS (PHBP)

Jalan Raya Surabaya-Malang km. 65, Purwodadi, Pasuruan, Jawa Timur 67163, Telp. (0343) 615033

Status kelembagaan	: Unit kerja di bawah Kebun Raya Purwodadi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Tahun didirikan	: 1980
Cakupan geografi	: Dataran rendah Indonesia (< 700 meter di atas permukaan laut)
Sifat koleksi herbarium	: Untuk acuan pendeterminasian, keperluan pendidikan, dan sebagai dokumentasi tanaman koleksi Kebun Raya Purwodadi
Jumlah spesimen	:
1. Dikotil	: 2.884 Nomor
2. Monokotil	: 1.390
3. Gymnosperm	: 304
4. Pteridophyta	: 15
5. Koleksi basah	: 76
6. Museum Biji	: 376
Spesialisasi penelitian	: 723 Nomor
	: Penelitian pada bidang botani untuk taksa terpilih koleksi Kebun Raya Purwodadi, bidang ekologi tumbuhan, biologi konservasi, dan budi daya tumbuhan

Asosiasi dengan kebun raya : Berasosiasi dengan Unit Pelayanan Terpadu Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi LIPI

Pinjam-meminjam spesimen: Belum ada kebijakan mengenai kegiatan peminjaman/tukar-menukar spesimen herbarium

Kepala lembaga : R. Hendrian, Dr.

Kurator : Fauziah, M.Sc.

Staf peneliti & pembantu peneliti:

1. Peneliti:

- a. Abban Putri Fiqqa, S.Si. (Ekologi, Moraceae)
- b. Agung Sri Darmayanti, M.Si. (Ekologi tumbuhan, Konservasi Biji)
- c. Apriono Rahadiantoro, M.Si. (Ekologi, Anacardiaceae)
- d. Deden Mudiana, M.Si. (Ekologi, Biologi Konservasi, Myrtaceae)
- e. Destario Metusala, M.Sc. (Taksonomi, Botani, Orchidaceae)
- f. Dewi Ayu Lestari, S.P. (Botani, Konservasi Biji, Annonaceae)
- g. Esti Endah Ariyanti, M.Sc. (Taksonomi, Botani, Urticaceae,\ Acanthaceae)
- h. Fauziah, M.Sc. (Budi Daya, Dioscoreaceae)
- i. Febrina Artauli Siahaan, S.P. (Botani, Rutaceae)
- j. Ilham Kurnia Abywijaya, S.Hut. (Ekologi, Euphorbiaceae)
- k. Janis Damaiyani, M.Si. (Botani, Pteridophyta)
- l. Laily Mukaromah, S.P. (Ekologi)
- m. Lia Hapsari, M.Si. (Musaceae)
- n. Nina Dwi Yulia, M.Si. (Taksonomi, Botani, Orchidaceae)
- o. R. Hendrian, Dr. (Taksonomi, Botani, Apocynaceae)
- p. Ridesti Rindyastuti, S.Si. (Botani)
- q. Roni Irawanto, S.Si., M.T. (Ekologi, Arecaceae, Aquatic plant)

- r. Setyawan Agung Danarto, S.P. (Ekologi)
 - s. Shofiyatul Masudah, M.P. (Budi Daya tanaman, Dioscoreaceae)
 - t. Siti Nurfadillah, M.Sc. (Orchidaceae)
 - u. Siti Sofiah, S.P., M.Si. (Ekologi, Poaceae)
 - v. Soejono, Ir. (Botani)
 - w. Solikin, M.S. (Ekologi, Botani)
 - x. Sugeng Budiharta, M.Sc. (Ekologi, Biologi Konservasi)
 - y. Titut Yulistiarini, Dr. (Ekologi, Fisiologi, Budi Daya Tanaman, Fabaceae)
 - z. Trimanto, M.Sc. (Ekologi, Zingiberaceae)
2. Pembantu Peneliti:
- a. Adi Suprapto, S.P. (Teknisi Herbarium, pengenal jenis)
 - b. Dwi Narko (Teknisi Herbarium, pengenal jenis)
 - c. Novita Muji Anggraeni (Teknisi Herbarium, *data entry*)
 - d. Saniman (Teknisi Herbarium)

PURWOKERTO: HERBARIUM UNIVERSITAS SOEDIRMAN (PUNS)*

Jalan Dr. Soeparno 63, Purwokerto, Jawa Tengah 53122

Nomor Telepon: (0281) 638794

Faksimile: (0281) 631700

E-mail: pwidodo@unsoed.ac.id, pudjiunsoed@gmail.com

Status kelembagaan : Di bawah Laboratorium Taksonomi
Tumbuhan, Fakultas Biologi,
Universitas Soedirman

Jumlah spesimen : 7.000 nomor

Spesialisasi penelitian : Kultivar Tanaman Budi Daya

Kurator:

1. Pudji Widodo, Dr., M.Sc.
2. Wiwik Herawati, Dra., M.Sc.

Staf peneliti & pembantu peneliti :

1. Pudji Widodo, Dr., M.Sc. (Syzygium)
2. Hexa Apriliana, Dra., M.S. (Pteridophyta, Etnobotani)
3. Sukarsa, Dra., M.Si. (Palinologi)
4. Wiwik Herawati, Dra., M.Sc.(Tanaman Buah-buahan)
5. Titi Chasanah, Dra., M.P. (Bryophyta, Pteridophyta)

SAMBOJA: HERBARIUM WANARISET (WAN)*

Jalan Soekarno-Hatta Km. 38 Samboja, Kalimantan Timur, PO Box 578

Nomor Telepon: (0542) 735206, (0542) 7034289

Faksimile: (0542) 735206

E-mail: herbwan@yahoo.co.id

Status kelembagaan	: Di bawah Loka Penelitian dan Pengembangan Satwa Primata Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Departemen Kehutanan
Tahun didirikan	: 1989
Cakupan geografi	: Kalimantan dan sekitarnya
Koleksi type	: 5 koleksi
Kolektor	: Kade Sidiyasa, P. J. A. Kessler, M. M. J. Van Balgooy, Zainal Arifin, Ambriansyah
Sifat koleksi herbarium	: Penelitian, acuan determinasi, dan pendidikan
Jumlah spesimen	: 15.818 Nomor
1. Spermatophyta	: 15.570
2. Pteridophyta	: 246
3. Bryophyta	: 2
4. Koleksi basah	: 291
5. Karpologi	: 529
6. Xylarium	: 1.105
Keluaran	:
1.	<i>Buku List Collections Stored at the Wanariset Herbarium East Kalimantan, Indonesia</i>

2. Leaflet Herbarium Wanariset, Loka Litbang Satwa Primata Samboja.

Kepala lembaga : Dody Setiabudi, Ir.

Kurator : Tidak ada

Staf peneliti & pembantu peneliti : 6 orang

Peneliti:

1. Noorhidayah, S.Hut., M.Si. (Tumbuhan Obat-Etnobotani)
2. Pembantu Peneliti:
3. Arbainsyah, S.Pd. (Database Herbarium-BRAHMS, Koleksi umum)
4. Zainal Arifin (Pengenalan Jenis)
5. Ambriansyah (Pengenalan Jenis)
6. Priyono (Penggambar)

SAMARINDA: HERBARIUM UNIVERSITAS MULAWARMAN (SHMU)

Jalan Ki Hajar Dewantara, Samarinda, Kalimantan Timur 75123

Nomor Telepon : (0541) 735379

Faksimile : (0541) 749068

Status kelembagaan : Di bawah pengelolaan Laboratorium Dendrologi-Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman

Jumlah spesimen : 3.884 nomor; 1.295 jenis; 114 suku

Kepala lembaga : Ibnu Hajar, S.Hut. (Penanggung jawab)

Staf peneliti & pembantu peneliti : 6 orang (pengajar)

1. Bratawinata, H. A. A. Prof. Dr. Ir., M.Ag. (Koleksi umum)
2. Hastaniah, Ir., M.P.
3. Paulus Matius, Dr. Ir., M.Sc.
4. Rita Diana, M.S.
5. Sutedjo, Dr. (Tumbuhan Terancam Kepunahan)

SUMEDANG: HERBARIUM JATINANGORIENSE (BUNP)

Jalan Raya Bandung Sumedang Km. 21, Jatinangor, Sumedang, Jawa Barat

Nomor Telepon : (022) 7796412

Faksimile : (022) 7796412

Status kelembagaan	: Di bawah Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran
Tahun didirikan	: 1986
Cakupan geografi	: Jawa Barat (Kawasan Konservasi di Jawa Barat, khususnya Bandung, Sumedang, CA Pangandaran, CA Jayanti), Banten, Sulawesi, Papua, Kepulauan Riau, dan Sumbawa.
Sifat koleksi herbarium	: Untuk penelitian, acuan determinasi, pendidikan, pengajaran, dan pengabdian kepada masyarakat
Jumlah spesimen	: 8.120
1. Dikotil	: 4.000
2. Monokotil	: 3.000
3. Pteridophyta	: 150
4. Algae	: 250
5. Lumut kerak	: 400
6. Fungi	: 250
7. Koleksi basah	: 50
8. Karpologgi	: 20

Spesialisasi penelitian : Tumbuhan tinggi (tumbuhan obat, tumbuhan bakau, lamun, bambu), tumbuhan rendah (jamur makro, algae, lumut kerak, paku), dan etnobotani

Kepala lembaga : Betty Mayawatie, Dra., MIL

Kurator : Budi Irawan, S.Si., M.Si.

Staf peneliti & pembantu peneliti :

1. Annisa, Ph.D. (Genetika/Molekular Tumbuhan)
2. Betty Mayawatie, Dra., MIL. (Jamur Makro)
3. Budi Irawan, S.Si., M.Si. (Sistematika Tumbuhan Tinggi, Bakau, Lamun, Etnobotani)
4. Johan Iskandar, Prof. Dr. (Etnobotani)
5. Joko Kusmoro, Drs., M.P. (Tumbuhan tinggi)
6. Mohammad Nurzaman, Dr. (Fisiologi Tumbuhan)
7. Parikesit, Ph.D. (Ekologi Tumbuhan)
8. Suryana, S.Si., M.P. (Paku)
9. Teguh Husodo, Dr. (Ekologi Tumbuhan)
10. Tia Setiawati, Dr. (Fisiologi Tumbuhan)

SURAKARTA: HERBARIUM SOLOENSE (SOLO)*

Jalan Ir. Sutami Nomor 36A Kentingan, Surakarta, Jawa Tengah
57126

Nomor Telepon: (0271) 663375

Faksimile: (0271) 663375

E-mail: herbarium_soloense@yahoo.co.id

Status kelembagaan	: Di bawah Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
Tahun didirikan	: 1999
Cakupan geografi	: Gunung Lawu, Eks Keresidenan Surakarta dan sekitarnya
Sifat koleksi herbarium	: Pendidikan
Jumlah spesimen	: 2.500 nomor
1. Dikotil	: 1.060
2. Monokotil	: 200
3. Gymnosperm	: 75
4. Pteridophyta	: 1035
5. Algae	: 50
6. Bryophyta	: 25
7. Fungi	: 5
8. Koleksi basah	: 40
9. Karpologgi	: 10
Spesialisasi penelitian	: Tumbuhan tinggi dan Tumbuhan rendah di wilayah Gunung Lawu, Eks-Karesidenan Surakarta dan sekitarnya

Keluaran : Biodiversitas (*Journal of Biological Diversity*), Biosmart (*Journal of Biological Science*)

Kepala lembaga : Marsusi, Drs., M.S.

Kurator : Suratman, M.Si.

Staf peneliti & pembantu peneliti :

1. Ahmad Dwi Setyawan, M.Si. (Zingiberaceae, Hutan Bakau)
2. Marsusi, Drs., M.S. (Meliaceae, Amaranthaceae, Fabaceae)
3. Suratman, M.Si. (Rubiaceae)

TABANAN: HERBARIUM HORTUS BOTANICUS BALIENSIS (THBB)

Candikuning, Baturiti, Tabanan, Bali 82191, Telp. (0368)2033211

Status kelembagaan	: Di bawah Kebun Raya Ekakarya Bali-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia
Tahun didirikan	: 1959
Cakupan geografi	: Kawasan timur Indonesia
Koleksi tipe	: <i>Begonia</i> , Araceae, Pteridophyta
Sifat koleksi herbarium	: Identifikasi dan Pendidikan
Jumlah spesimen	
1. Dikotil	: 1.110
2. Monokotil	: 191
3. Gymnosperm	: 48
4. Pteridophyta	: 21
Spesialisasi penelitian	: Taksonomi, Konservasi
Asosiasi dengan kebun raya	: Ya
Kepala lembaga	: Bayu Adjie, Dr.
Kurator	: Agung Kurniawan, S.Si.
Staf peneliti & pembantu peneliti:	
1. Bayu Adjie, Dr. (Pteridophyta)	
2. Wenny S. Lestari, M.Si. (Pteridophyta)	
3. Ni Putu Sri Asih, S.Si. (Araceae)	
4. Ni Kadek Erosi Undaharta, S.Si. (Begoniaceae)	
5. I Made Suia	
6. I Gusti Made Sudirga	

YOGYAKARTA: HERBARIUM UNIVERSITAS GADJAH MADA (YUGM)

Jalan Sekip Utara Bulaksumur, Yogyakarta 55281

Nomor Telepon: (0274) 512102. 550541

Status kelembagaan	: Di bawah Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
Tahun didirikan	: 1946
Cakupan geografi	: Pulau Jawa, (Gunung Merapi, Wanagama 1, Gunungkidul)
Koleksi type	: Apocynaceae
Kolektor	: Rudjiman
Sifat koleksi herbarium	: Permanen, sebagian bantuan dari LIPI Bogor untuk pendidikan dan penelitian.
Jumlah spesimen	: 5.338 spesimen, terdiri atas 1.760 jenis dan 144 suku
1. Dikotil	: 1.567
2. Monokotil	: 163
3. Gymnosperm	: 92
Spesialisasi penelitian	: Flora Pohon Kehutanan
Kepala lembaga	: Wiyono, Drs., M.Si.
Kurator	: Paijo Inorontoko
Staf peneliti & pembantu peneliti :	
1. Dwi T. Adriyanti, Ir., M.P.	
2. Atus Syahbudin, S.Hut., Ph.D.	

INDEX HERBARIORUM SEBAGAI PEREKAT HERBARIA DI INDONESIA

Kompilasi data dari berbagai herbarium di Indonesia telah selesai dilakukan. Dari hasil kompilasi, terdapat 30 herbarium yang tersebar dari Sumatra hingga Papua. Akan tetapi, beberapa herbarium masih belum memperbarui data yang diperlukan sehingga data yang ditampilkan masih berupa data lama.

Dengan selesainya penyusunan buku ini, diharapkan kerja sama di antara herbarium yang ada dapat semakin erat sehingga bisa saling tukar informasi dan meningkatkan kualitas dari sumber daya manusia yang bertugas di herbarium. Kerja sama antarherbarium dapat berupa tukar-menukar informasi, tukar-menukar spesimen, dan sebagainya. Sementara itu, peningkatan kualitas sumber daya manusia dapat dilakukan dengan cara menggelar pelatihan-pelatihan tentang manajemen pengelolaan herbarium dan peningkatan kemampuan mengidentifikasi koleksi herbarium. Dengan demikian, data tentang nama jenis menjadi semakin valid dan informasi yang ada akan sangat bermanfaat bagi para pengguna.

Informasi yang sudah valid dan lengkap akan sangat membantu para pengguna, terutama yang memerlukan keterangan tentang keberadaan herbarium di Indonesia dan koleksi apa saja yang bisa diakses. Data nama jenis tumbuhan yang benar akan sangat membantu para pengguna dalam hal identifikasi tumbuhan untuk berbagai keperluan.

Keberadaan herbarium lokal yang tersebar di seluruh Indonesia diharapkan dapat menjawab persoalan-persoalan yang terkait dunia tumbuhan dan meningkatkan minat masyarakat untuk memanfaatkannya dengan cara membantu mengumpulkan data tumbuhan di lapangan sehingga dapat meningkatkan jumlah dan kualitas keanekaragaman hayati tumbuhan Indonesia.

DAFTAR PUSTAKA

- Djarwaningsih, T. dkk. (2002). *Panduan pengolahan dan pengelolaan material herbarium serta pengendalian hama terpadu di Herbarium Bogoriense*. Bogor: CV. Media Aksara.
- Girmansyah, D., Yessi, S. & Suratman. (2006). *Index herbariorum indonesianum*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2016). diunduh dari <https://kbbi.web.id/herbarium>, pada 2 Januari 2016.



Lampiran



RANGKUMAN JUMLAH KOLEKSI SPESIMEN HERBARIUM SE-INDONESIA

NAMA HERBARIUM	KODE	JUMLAH SPESIMEN	SPERMATOPHYTA	DIKOTIL	MO-NOKOTIL	GYMINO-SPERM	PTERIDOPHYTA	ALGAE	MUSCI	HEPATICA	LUMUT-KERAK	FUNGI	KOLEKSI BASAH	KARPOLOGI	XYLARIUM
HERBARIUM ACEHENSE	HEBA	1.482		1.188	164	19	111	877							
HERBARIUM JATINANGORIENSE	BUNP	7.720		4.000	150		150					400	250	50	20
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA	BHPI	500													
HERBARIUM BANDUNGENSE	FIPIA		9.800	1.900	146	900	472	300				25	200	300	125
HERBARIUM UNIVERSITAS BENGGULU	BKLU	2.300													
HERBARIUM SEAMEO BIOTROP	BIOT	14.984										250			
HERBARIUM BOGORIENSE	BO	928.871		621.661	101.436	5.385	70.604		1.511	19.496	16.870	6.920	20.571	38.032	6.677
HERBARIUM HORTUS BOTANICUS BOGORIENSIS	BOHB	10.000													
XYLARIUM BOGORIENSE	BXLA	40.000													40.000
HERBARIUM BOTANI HUTAN (BZF)	FRDC	83.132													
HERBARIUM HORTUS BOTANICUS TJBODASENSIS	CHTJ	5.299	690	1.003	456	45							210		695
HERBARIUM UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA	JUNJ	2.200		500	500	150	350	100	100				300	100	100
HERBARIUM UNIVERSITAS NASIONAL	JHUN	175		164	5	3	2		10				1	10	
HERBARIUM LAMPUNGENSE	LMPG		234	60	2	33	17	5					5	5	2

NAMA HERBARIUM	KODE	JUMLAH SPESIES-MEN	SPER-MATO-PHYTA	DIKOTIL	MO-NOKOTIL	GYMNO-SPERM	PTERI-DOPHYTA	BRYOPHYTA	ALGAE	MUSCI	HEPATICAE	LUMUT KERAK	FUNGI	KOLEKSI BASAH	KARPOLOGI	XYLARIUM
HERBARIUM MACASSARIENSE	MAKA	375														
HERBARIUM MALANGENSE	MALG	5.310		3.756	775	34	1.466	32	36			15		94		260
HERBARIUM UNIVERSITAS BRAWIJAYA	MUBR	1.500					100	55	110			34	150	30		
HERBARIUM WALLACEANA	MWALL	24.500	1.500				100	55	110			34	150	30		
HERBARIUM MANOKWARIENSE	MAN	20.946														
HERBARIUM MEDANENSE	MEDA	4.100		2.000	1.500	100	500									
HERBARIUM UNIVERSITAS ANDALAS	ANDA	60.000		36.000	15.000	600	600						300			
HERBARIUM CIMTROP	CIMTR	2.500														
HERBARIUM CELEBENSE	CEB		3.000	1.500	29	200							130			
HERBARIUM HORTUS BOTANICUS PURWODADIENSIS	PHBP		1.390	304	15	76							376			
HERBARIUM UNIVERSITAS SOEDIRMAN	PUNS	1.000														
HERBARIUM WANARSET	WAN	15.818	15.570				246	2						291	529	1.105
HERBARIUM UNIVERSITAS MULAWARMAN	SHMU	3.884														
HERBARIUM SOLOENSE	SOLO	2.500		1.060	200	75	1.035	25	50			5	40	10		
HERBARIUM BALIENSIS	THBB			1.110	191	48		21								
HERBARIUM UNIVERSITAS GADJAH MADA	YUGM	5.338		1.567	163	92										
TOTAL		1.237.635	18.570	692.729	124.538	7.701	76.950	1.680	2.482	19.496	16.870	7.570	21.240	40.044	7.732	43.253



Galeri Foto Herbarium



BANDUNG HERBARIUM JATINANGORIENSE (BUNP)

Jalan Raya Bandung Sumedang
Km. 21, Jatinangor, Bandung
Nomor Telepon: (022) 7796412
Faksimile: (022) 7796412



Pintu Masuk Herbarium



Koleksi Spesimen Basah



Koleksi Biji



Koleksi Karpologi



Koleksi Lichenes



Koleksi Macroalgae



Spesimen Herbarium Kering



Rak Penyimpanan



Kegiatan Identifikasi



Koleksi Jamur

**BANDUNG HERBARIUM
UNIVERSITAS
PENDIDIKAN INDONESIA
(BHPI)**

Jalan Dr. Setiabudhi 229
Nomor Telepon: (022) 2001937



Rak Penyimpanan dengan Tromol



Cara Penyimpanan Spesimen



Contoh Spesimen yang Dikoleksi

BOGOR HERBARIUM BOGORIENSE (BO)

Jalan Raya Jakarta-Bogor Km 46,
Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911
Nomor Telepon: (021) 8765066-67
Faksimile: (021) 8765066-67
E-mail: herbogor@indo.net.id



Gedung Lama BO di Jalan Juanda, Bogor



Lemari Penyimpanan Spesimen



Contoh Spesimen Tumbuhan



Oven Penggarangan



Suasana Kerja di Ruang Koleksi



Lemari Penyimpanan Karpologi

BOGOR HERBARIUM BOTANI HUTAN (BZF)

Jalan Gunung Batu Nomor 5,
Bogor , Jawa Barat 16610
Nomor Telepon: (0251)
8633234
Faksimile: (0251) 8638111



Pintu Masuk Herbarium



Ruang Pamer Koleksi



Ruang Koleksi



Koleksi Damar



Koleksi Spesimen Pohon



Contoh Spesimen Pohon

**CIANJUR
HERBARIUM
HORTUS BOTANICUS
TJIBODENSIS (CHTJ)**

PO Box 19 Sdl, Sindanglaya,
Cipanas, Cianjur, Jawa Barat
43253



Lemari Penyimpanan Koleksi



Lemari Penyimpanan Koleksi



Contoh Koleksi Basah



Contoh Koleksi Herbarium

JAKARTA HERBARIUM UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA (JUNJ)

Jalan Pemuda 10, Rawamangun,
Jakarta 13220
Nomor Telepon: (021) 4894909



Ruangan Herbarium



Suasana Kerja di Herbarium



Contoh Spesimen yang Dikoleksi



Tromol Penyimpanan Koleksi

MALANG HERBARIUM MALANGENSE (MALG)

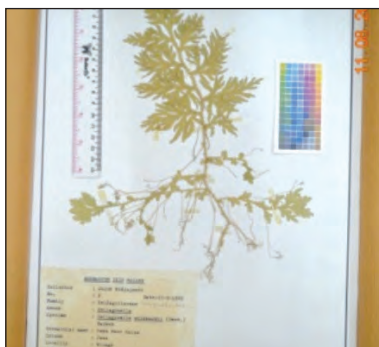
Jalan Semarang Nomor 5,
Semarang, Jawa Tengah 65145
Nomor Telepon: (0341) 588077
Faksimile: (0341) 588077
E-mail: biologi.fmipa@um.ac.id



Ruangan Herbarium



Lemari Penyimpanan Spesimen



Koleksi Herbarium



Suasana Kerja di Herbarium

PADANG HERBARIUM UNIVERSITAS ANDALAS (ANDA)

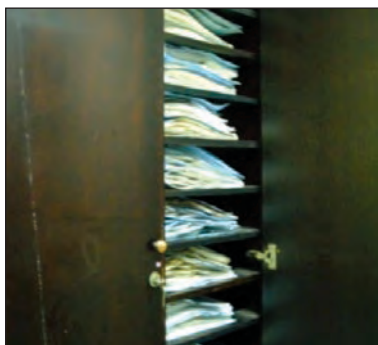
Jurusan Biologi FMIPA
Universitas Andalas
Kampus Unand Limau Manis
Padang, Sumatra Barat
E-mail: talief@lycos.com



Suasana Kerja di Herbarium



Meja Kerja Menyatu dengan Lemari Koleksi



Cara Penyimpanan Koleksi



Contoh Spesimen yang Dikoleksi

**PURWODADI
HERBARIUM
HORTUS BOTANICUS
PURWODADIENSIS
(PHBP)**

Jalan Raya Surabaya-Malang
Km. 65 Purwodadi, Pasuruan,
Jawa Timur 67163



Bagian Depan Ruang Herbarium



Freezer/Lemari Pendingin



Oven



Ruang Penyimpanan Herbarium



Koleksi Biji



Koleksi Basah

**PURWOKERTO
HERBARIUM
UNIVERSITAS
SOEDIRMAN (PUNS)**

Jalan Dr. Soeparno 63,
Purwokerto, Jawa Tengah 53122
Nomor Telepon: (0281) 638794
Faksimile: (0281) 631700
E-mail: pwidodo@unsoed.ac.id,
pudjiunsoed@gmail.com



Sasak Kayu untuk *Specimen Processing*



Lemari Penyimpanan



Contoh Spesimen yang Dikoleksi



Contoh Kayu

SAMBOJA HERBARIUM WANARISET (WAN)

Jalan Soekarno-Hatta Km. 38,
Samboja, Kalimantan Timur PO
Box 578

Nomor Telepon: (0542) 735206,
(0542) 7034289

Faksimile: (0542) 735206



Gedung Herbarium Wanariset



Contoh Spesimen yang Dikoleksi



Gedung Herbarium



Gedung Herbarium

TABANAN HERBARIUM HORTUS BOTANICUS BALIENSIS (THBB)

Candikuning, Baturiti, Tabanan, Bali 82191



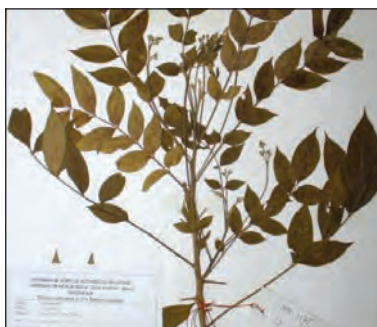
Pintu Masuk Herbarium



Suasana Ruang Kerja didalam Herbarium



Lemari Penyimpanan Koleksi



Contoh Spesimen

SINGKATAN HERBARIUM

- ANDA PADANG : Herbarium Universitas Andalas, Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas, Kampus Unand Limau Manis Padang, Sumatra Barat
- BHPI BANDUNG : Herbarium Universitas Pendidikan Indonesia, Jalan Dr. Setiabudhi 229, Bandung, Jawa Barat
- BIOT BOGOR : Herbarium SEAMEO BIOTROP, Jalan Raya Tajur Km. 6, PO Box 116, Bogor, Jawa Barat
- BKLU BENGKULU : Herbarium Universitas Bengkulu, Jalan Raya Kandang Limun
- BO BOGOR : Herbarium Bogoriense, Jalan Raya Jakarta-Bogor Km. 46, Cibinong, Bogor, Jawa Barat 16911
- BOHB BOGOR : Herbarium Hortus Botanicus Bogoriensis, Jalan Ir. H Juanda Nomor 13, PO Box 309 Bogor, Jawa Barat 16003
- BUNP BANDUNG : Herbarium Jatinangoriense Unpad, Gedung D2 Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Padjadjaran, Jalan Raya Bandung Sumedang Km. 21, Jatinangor, Bandung, Jawa Barat

BXLA BOGOR	: Xylarium Bogoriense, Jalan Gunung Batu Nomor 5, Bogor, Jawa Barat 16610
BZF BOGOR	: Herbarium Botani Hutan, Jalan Gunung Batu Nomor 5, Bogor, Jawa Barat 16610
CEB PALU	: Herbarium Celebense, Kampus Bumi Tadulako-Tondo, Universitas Tadulako, Jalan Soekarno-Hatta, Palu, Sulawesi Tengah
CHTJ CIANJUR	: Herbarium Hortus Botanicus Tjibodasensis, PO Box 19 Sdl, Sindanglaya, Cipanas, Cianjur, Jawa Barat 43253
CMTR PALANGKA RAYA	: Herbarium CIMTROP, Jalan Yos Sudarso, Kampus Universitas Palangka Raya, Tanjung Nyaho, Palangka Raya 73111
FIPIA BANDUNG	: Herbarium Bandungense, Labtek XI, Jalan Ganesha Nomor 10 Bandung, Jawa Barat 40132
HEBA BANDA ACEH	: Herbarium Acehense, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jalan Syech Abdurrauf Nomor 3 Darussalam, Banda Aceh
JHUN JAKARTA	: Herbarium Universitas Nasional, Jalan Harsono R.M., Ragunan, Jakarta Selatan
JUNJ JAKARTA	: Herbarium Biologi Universitas Negeri Jakarta, Jalan Pemuda 10 Rawamangun, Jakarta Timur 13220

LMPG BANDAR LAMPUNG	: Herbarium Lampungense, Jalan Sumantri Brojonegoro Nomor 1, Gedong Meneng, Bandar Lampung
MAKA MAKASSAR	: Herbarium Macassariense Unhas, Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin, Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar, Sulawesi Selatan
MALG MALANG	: Herbarium Malangense, Jalan Surabaya Nomor 6, Malang, Jawa Timur 65145
MAN MANOKWARI	: Herbarium Manokwari Universitas Papua, Jalan Gunung Salju, Manokwari, Papua Barat
MEDA MEDAN	: Herbarium Medanense, Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara (USU), Jalan Bioteknologi Nomor 1 Kampus USU, Medan 20155
MUBR MALANG	: Herbarium Universitas Brawijaya, Jalan Veteran, Malang, Jawa Timur 65145
MWALL MANADO	: Herbarium Wallaceana, Jalan Kampus Universitas Sam Ratulangi, Bahu, Manado, Sulawesi Utara 95115
PHBP PASURUAN	: Herbarium Hortus Botanicus Purwodadiensis, Jalan Raya Purwodadi, Purwodadi, Pasuruan, Jawa Timur 67163

- PUNS PURWOKERTO : Herbarium Universitas Soedirman, Jalan Dr. Soeparno 63, Purwokerto, Jawa Tengah 53122
- SHMU SAMARINDA : Herbarium Universitas Mulawarman, Jalan Ki Hajar Dewantara, Samarinda, Kalimantan Timur 75123
- SOLO SURAKARTA : Herbarium Soloense, Jalan Ir. Sutami Nomor 36A Kentingan, Surakarta, Jawa Tengah 57126
- WAN SAMBOJA : Herbarium Wanariset, Jalan Soekarno-Hatta Km. 38 Samboja, Kalimantan Timur, PO Box 578
- THBB TABANAN : Herbarium Hortus Botanicus Baliensis, Kebun Raya Eka Karya Bali-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Candikuning, Baturiti, Tabanan, Bali 82191
- YUGM YOGYAKARTA : Herbarium Universitas Gadjah Mada, Jalan Sekip Utara Bulaksumur, Yogyakarta 55

INDEKS NAMA STAF HERBARIUM

- Abban Putri Fiqqa, 48
Abdulrokhman Kertonegoro, M.Si., 19
Adi Suprapto, S.P., 49
Adi Susilo, Ir., M.Sc., 28
Agung Kurniawan, S.Si., 58
Agung Sri Darmayanti, M.Si., 48
Agus Haryadi, 20
Agus Suhatman, M.P., 30
Agustina Arobaya, Ir., 41
Ahmad Dwi Setyawan, M.Si., 57
Ainun Nadhifah, S.Si., 30
Alex Sumadijaya, M.Sc., 19
Ali Nurdin, 30
Amiruddin Kasim, Drs., 46
Andik Wijayanto, S.Si., M.Si., 37
Andi Lagaligo Amar, Drs., M.Sc., 46
Andi Tantra Tellu, Drs., M.S., 46
Anggi Maulana, 28
Anne, 21
Annisa, Ph.D., 55
Apriono Rahadiantoro, M.Si., 48
Arbainsyah, S.Pd., 52
Ardinis Arbain, Dr., 43
Arief Hidayat, M.Si., 19
Arifin, 39, 51, 52, 74
Ary P. Kiem, Dr., 19
Atik Retnowati, Dr., 19, 20
Atus Syahbudin, S.Hut., Ph.D., 59
Bambang Irawan, Dr., 34
Bayu Adjie, Dr., 58
Betty Mayawatie, Dra., MIL, 55
Bratawinata, H. A. A. Prof.Dr.Ir., M.Ag., 53
Brian Rahardi S.Si., M.Sc., 39
Budi Irawan, S.Si., M.Si., 55
Bugris Yafid, Ir., 28
Deby Arifiani, Dr., 19
Deden Girmansyah, M.Si., 19
Deden Mudiana, M.Si., 48
Dede Surya, 20
Dedy Darnaedi, Prof. Dr., 19
Deni Sahroni, 20
Denny, S.Hut., M.P., 28
Destario Metusala, M.Sc., 48
Destri, M.Si., 30
Devi N. Choesin, Dr., 14
Dewi Ayu Lestari, S.P., 48
Dewi Rosalina, 20
Dewi, S.Si., 20
Diah Sulistiarini, Dra., M.Si., 19
Diana Vivanti, Dra., M.Si., 31
Dian Rosleine, Dr., 14
Dirman, 20
Djuandi, Drs., 14
Dwi Andayaningsih, Dra., M.M., M.Si., 32
Dwi Murti Puspitaningtyas, Ir., M.Sc., 23
Dwi Narko, 49
Dwi T. Adriyanti, Ir., M.P., 59

- Edi Laksana, 28
Eka A.P. Iskandar, M.Sc., 30
Eko Sri Sulasmi, Dra., M.S., 37
Elis Tambaru, Dra., M.Si., 35
Endah Sulistyawati, Dr., 14
Endang Nurcahyani, Dr., 34
Endang Wahyuningsih, Dra., M.Si., 32
Eni Yuhaeni, 24
Erna Shinta, S.Hut., 44
Esti Endah Ariyanti, M.Sc., 48
Esti Munawaroh, Dra., 23
Etti Sartina Siregar, Dr., S.Si., M.Si., 42

Fauziah, M.Sc., 48
Febrina Artauli Siahaan, S.P., 48
Florentina Indah Windadri, Dra., 20

Giry Waldy Rusmawan, 28
Gustini Ekowati, Dra., M.P., 39

Hadi Suwono, Dr., M.Si., 37
Hamzah, 20
Hardianto Mangopo, S.Hut., 46
Hard N. Pollo, Ir., 40
Hastaniah, Ir., M.P., 53
Hernawati, M.Si., 43
Hexa Apriliana, Dra., MS., 50

Ibnu Hajar, S.Hut., 53
Ida Haerida, M.Si., 20
I Gusti Made Sudirga, 58
Ikhsan Matondang, Drs., 32
Ilham Kurnia Abywijaya, S.Hut., 48
I Made Suia, 58

Ina Erlinawati, M.Si., 19
Indah Wahyuni, S.Si., 17
Inggit Puji Astuti, Dra., M.Si., 23
Intani Quarta Lailaty, S.Si., 30
Iqbar, M.Sc., 11
Irdika Mansur, Dr., M.For.Sc., 17
Iriawati, Dr., 14
Ismail, 21
Ismail Apandi, 21
Ismayadi Samsoedin, Dr., 28
Izu Andry Fijridiyanto, Dr., 23

Jack Wanggai, Dr., 41
Jaenudin, 21
Janis Damaiyani, M. Si., 48
Jati Batoro, Dr., M. Si., 38, 39
Joeni Setijo Rahajoe, Dr., 19
Johan Iskandar, Prof. Dr., 55
Joko Kusmoro, Drs., M.P., 55
Joko Ridho Witono, Dr., 23
Juhriah, Dra., M. Si., 35
Julisasi Tri Hadiah, Dr., 23

Kartini Kramadibrata, Dr., 20
Krisdianto, S.Hut., M.Sc., 26
Kusnadi, 24
Kusumadewi S. Yulita, Dr., 20

Laily Mukaromah, S.P., 48
Lia Hapsari, M.Si., 48
Lina S. Juswara, Dr., 20
Lulut Dwi Sulistianingsih, M.Si., 20
Luqman Hakim, S.Si., M.Sc., 39
M. Amir, 21
Mandang, Y. I, Ir., 25, 26

- Marfuah Wardani, Dra., M.P., 28
Marlina Ardiyani, Dr., 20
Marsusi, Drs., M.S., 57
Martha Lulus Lande, Dra., M.P.,
33, 34
Masykur, M.Sc., 11
Megawati, 21
Mieke Miaryah, Dra., M.Si., 31
Mohammad Nurzaman, Dr., 55
Muhamad Muhaimin, S.Si., 30
Muhammad Efendi, S.Si., 30
Murni Sapta Sari, Dr., M.Si., 37

Nanda Utami, Dr., 20
Ngatinem, Dr., 23
Ni Kadek Erosi Undaharta, S.Si.,
58
Nina Dwi Yulia, M.Si., 48
Ni Putu Sri Asih, S.Si., 58
Noorhidayah, S.Hut., M.Si., 52
Noverita, Dra., M.Si., 32
Novita Muji Anggraeni, 49
Nurainas, Dr., M.Si., 43
Nurdin, 21, 30
Nurhaida I. Sinaga, Ir., M.Si., 41
Nursahara Pasaribu, Dr., Dra.,
M.Sc., 42
Nuryani Rustaman, Prof. Dr., 12
Nyoman P. Aryantha, Dr., 14

Paijo Inorontoko, 59
Parikesit, Ph.D., 55
Paulus Matius, Dr. Ir., M.Sc., 53
Prima Wahyu Kusuma Hutabarat,
S.Si., 23
Priyono, 52

Pudji Widodo, Dr., M.Sc., 50
Ramadhanil Pitopang, Dr., M.Si.,
46
Rani Asmarayani, M.Si., 20
Reni Lestari, M.Sc., Dr. rer. hort. 23
R. Hendrian, Dr., 48
Ridesti Rindyastuti, S.Si., 48
Ridha Mahyuni, M.Sc., 20
Rina Ratnasih P., Dr., 14
Rita Diana, M.S., 53
Rita Sadsoeitoeben, Ir., M.Si., 41
Rizkita E. Rachmi, Dr., 14
Rodiyati Azrianingsih, S.Si., M.Si.,
Ph.D., 39
Roni Irawanto, S.Si., M.T., 48
Rosniati Apriani Risna, M.Si., 23
Rudi Maturbong, Ir., M.Si., 41
Rugayah, Dr., M.Sc., 20

Sahar Sabir, S.Hut., 46
Saida Rasnovi, Dr., M.Si., 11
Saiful Bachri, S. Si., 17
Saniman, 49
Serafinah Indriyani, Dra., M.Si., 39
Setiabudi, S.Hut., 17
Setyawan Agung Danarto, S.P., 49
Shofiyatul Masudah, M.P., 49
Siti Nurfadillah, M.Sc., 49
Siti Roosita Ariati, Dr., 23
Siti Sofiah, S.P., M.Si., 49
Siti Sriyati, Dr., M.Si., 12
Siti Sunarti, Dra., 20
Soejono, Ir., 49
Soetjipto, Ir., M.Sc., 41
Solikin, M.S., 49

- Sony Suhandono, Dr., 14
Sri Endarti Rahayu, Dr., 32
Sri Handayani, Dra., 32
Sri Novianti, 24
Sri Rahayu, Dr., 23
Sri Rulliaty, Dra., M.Sc. (alm), 25
Sri Sudarmiyati Tjitrosoedirdjo, Dr.,
M.Sc., 17
Sri Suhadiyah, M.Agr., 35
Subari, 21
Sudarmono, Dr., 23
Sugeng Budiharta, M.Sc., 49
Sukarsa, Dra., M.Si., 50
Sulisetjono, Drs., M.Si., 37
Sunarmi, Dra., M.Pd., 37
Supiandi, 30
Suratman, M.Si., 57
Suroso, Prof. Dr., 12
Suryana, S.Si., M.P., 55
Susi Riana, S.Si., 11
Sutedjo, Dr., 53
Sutikno, 21
Syamsuardi, Prof. Dr., 43
Syamsurizal Sulaiman, Drs., M.S.,
46
Teguh Hasto Priatmo, 24
Teguh Husodo, Dr., 55
Tia Setiawati, Dr., 55
Tika Dewi Atikah, Dr., 20
Titi Chasanah, Dra., M.P., 50
Titi Kalima, Dra., M.Si., 28
Titut Yulistiarini, Dr., 49
Topik Hidayat, Dr., 12
Topik Mahendra, 21
Triastono Imam Prasetya, Drs.,
M.Pd., 37
Tri Handayani, Dra., 23
Trimanto, M.Sc., 49
Trimurti H. Wardini, Dr., 14
Tutie Djarwaningsih, Dra., M.Si.,
20
Wahyudi, 15, 21
Wahyudi Arianto, Drs., M.Si., 15
Wardi, 21
Wenni S. Lestari, M.Si., 58
Wihermanto, S.Si., 23
Wisnu Handoyo Ardi, S.Si., 23
Wita Wardani, M.Sc., 20
Wiwik Herawati, Dra., M.Sc., 50
Wiyono, Drs., M.Si., 59
Yasper Michael Mambrasar, S.P., 20
Yayah Robiah, 21
Yayan Wahyu Candra Kusuma,
M.Sc., 23
Yessi Santika, M.Si., 20
Yoswita Rustam, M.Si., 31
Yulianty, Dra., M.Si., 33, 34
Yuzammi, Dra., M.Sc., 23
Zumaidar, Dr., 11

INDEKS KOLEKSI PENTING

- Adrian, 38, 39, 67
A. G. O. Penzig, 18
A. J. G. H. Kostermans, 18, 22,
27, 29
Ambriansyah, 51, 52, 67
A. M. Neervort, 29
Bakhuisen van den Brink, 13
B. de Yong, 27
C. A. Backer, 18
C. G. G. J. van Steenis, 18, 29
Charlie Heatubun, Ir., M.Si., 36
67
Chr. Versteegh, 27
C. J. van der Zwan, 27
C. L. Blume, 18
C. N. A. de Voogd, 27
Craven, 45
den Berger, 27
Djamhari, 29
D. R. Pleyte, 13, 29
E. A. Widjaja, 29
E. Soepadmo, 13, 27
E. Stehn, 13
E. Tourqebeau, 16
Gradstein, 45
Hasan I, 29
Hilden Brande, 27
H. Nagamasu, 43
H. Okada, 43
J. E. Teysmann, 18
J. H. Kern, 13
J. J. Smith, 18
J. K. Hasskarl, 18
Kade Sidiyasa, 51
K. B. Boedijn, 18
K. Heyne, 25, 27
L. van der Pijl, 13
Main, 29
M. Enoh, 29
M. Hotta, 43
M. M. J. Van Balgooy, 51
Mogea, J.P, 45
Newman, 45
Noriko Kagemori, 25
Nurta, 29
Pitopang. R, 45
P. J. A. Kessler, 45, 51
P. J. Eyma, 29

- R. Tamin, 43
Rudjiman, 59
S. Bloembergen, 29
Schultze, 45
S. H. Koorders, 18
S. M. Popta, 13
S. Wiryahardja, 16
Tantra, 27, 46, 67
T. H. Endert, 27
- Webb, 45
Wiriadinata, 45
W. Meijer, 13, 29, 43
Y. Lamonier, 16
Zainal Arifin, 51, 52, 71

BIOGRAFI PENULIS



Deden Girmansyah, lahir di Garut, 6 Februari 1971, telah bergabung dengan Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi LIPI, sejak 1992. Bidang kepakarannya adalah biosistematika tumbuhan dengan subjek penelitian suku Begoniaceae dan keanekaragaman jenis tumbuhan lainnya. Hasil penelitiannya dipublikasikan di jurnal nasional maupun internasional. Selain itu, beliau juga memberikan bimbingan bidang taksonomi untuk tingkat sarjana.



Yessi Santika, Lahir di Bandung pada 15 November 1980. Salah satu peneliti di Laboratorium Sistematika Tumbuhan, Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi LIPI, sejak tahun 2005. Dengan dasar penelitian anatomi tumbuhan, beliau terlibat dalam program Pandanaceae (2006–2010), khususnya untuk kajian anatomi daunnya. Kelompok tumbuhan lain yang pernah ditekuni adalah Zingiberaceae (marga Alpinia), dan saat ini mengambil spesialisasi suku Vitaceae.

Pada tahun 2011 hingga 2017, beliau dipercaya sebagai Sekretaris Himpunan Profesi PTTI (Penggalang Taksonomi Tumbuhan Indonesia). Menyelesaikan pendidikan program studi S1 di Departemen

Biologi, FMIPA, Institut Teknologi Bandung, S2 di Institut Pertanian Bogor, dan saat ini sedang melaksanakan program *doctoral* di Shizuoka University, Jepang.



Rugayah, lahir di Solo, 30 Agustus 1956, telah bergabung dengan Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi LIPI, sejak 1983. Bidang kepakarannya adalah biosistematiska tumbuhan dengan subjek penelitian suku Cucurbitaceae dan Annonaceae. Hasil penelitiannya dipublikasikan di jurnal nasional maupun internasional. Beliau juga memberikan bimbingan bidang taksonomi untuk tingkat sarjana dan pascasarjana.



Joeni Setijo Rahajoe, lahir di Jember, 24 Juni 1967, telah bergabung dengan Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi LIPI, sejak 1993. Bidang kepakarannya adalah produktivitas hutan, ekofisiologi tanaman, dan siklus nutrisi di hutan alam. Hasil penelitiannya dipublikasikan di jurnal nasional maupun internasional. Tidak hanya itu, beliau juga memberikan bimbingan bidang ekologi tumbuhan untuk tingkat sarjana dan pascasarjana. Selain sebagai peneliti, beliau juga menjabat sebagai Kepala Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi LIPI, sampai saat ini.

INDEX HERBARIORUM INDONESIANUM

Herbarium tidak lagi dianggap sekadar tempat untuk menyimpan sampel tumbuhan yang diawetkan dan diklasifikasi. Lebih dari itu, herbarium merupakan salah satu sarana penunjang yang penting dalam penelitian terkait keanekaragaman hayati tumbuhan. Buku *Index Herbariorum Indonesianum* hadir sebagai lanjutan dari terbitan sebelumnya, namun tentunya dengan tambahan informasi dan pemutakhiran data. Herbarium Bogoriense, sebagai salah satu herbarium terbesar nasional, berinisiatif melakukan pemutakhiran data tersebut, dengan melakukan perekaman data ke berbagai herbarium di Indonesia.

Buku ini patut dijadikan referensi bukan hanya untuk para pengelola herbarium, tetapi juga oleh para pengguna, terutama para peneliti botani, karena isinya menguraikan tentang pengertian, kaidah-kaidah kelembagaan herbarium serta kekayaan koleksi, sumber daya manusia, dan kegiatannya, baik yang menyangkut pelayanan publik, pengembangan pangkalan data, program spesialisasi, maupun program kerja sama.



Diterbitkan oleh:

Lipi Press, anggota Ikapi
Jln. R.P. Suroso No. 39, Menteng, Jakarta 10350
Telp. (021) 314 0228, 314 6942. Faks.: (021) 314 4591
E-mail: press@mail.lipi.go.id
Website: lipipress.lipi.go.id

LIPI Press

ISBN 978-979-799-948-3

A standard linear barcode representing the ISBN number 978-979-799-948-3.

9 789797 999483