



Keanekaragaman Tumbuhan di LKPB

Oleh :

Adnan
Hamka L.
Nani Kurnia
St. Saenab
Akhmad Fakh Dzulkarnain

Keanekaragaman Tumbuhan di LKPB UNM

**Oleh :
Adnan
Hamka L.
Nani Kurnia
St. Saenab
Akhmad Fakh Dzulkarnain**

Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus

**Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM
Kampus UNM Parangtambung
Jalan Malengkeri Raya
Makassar
Email: biopress@unm.ac.id**

Keanekaragaman Tumbuhan di LKPB UNM

Penulis Adnan
Hamka L.
Nani Kurnia
St. Saenab
Akhmad Fakhri Dzulkarnain

ISBN

Desain Cover Muhammad Al Gazali

Penerbit Jurusan Biologi FMIPA UNM
Kampus UNM Parangtambung
Jalan Malengkeri Raya
Makassar
Email: biopress@unm.ac.id



Kata Pengantar

Segala puji bagi Allah Subhanahu wataala atas berkat rahmat dan hidayah-nya sehingga Alhamdulillah buku berjudul “Keanekaragaman Tumbuhan di LKPB UNM” ini dapat selesai. Salawat dan salam semoga senantiasa tercurah kepada Nabi Muhammad Sallallahu alaihi wassallam, kepada para keluarganya, beserta para sahabat. Buku ini memuat berbagai tumbuhan yang ada di laboratorium Kebun Percobaan Biologi dimana tumbuhan berupa tumbuhan yang familiar di lingkungan sekitar kita.

Buku ini hadir memberikan berbagai informasi kepada pembaca mengenai hal-hal penting seputar tumbuhan yang ada di Laboratorium Kebun Percobaan Biologi. Mengingat bahwa kebanyakan orang belum mengetahui hal-hal penting seputar tumbuhan tersebut, Seperti kandungan gizi, manfaat dan syarat tumbuh. Informasi-informasi tersebut tentunya sangat berguna bagi kita terlebih apabila ingin membudidayakan atau mengambil manfaat sebagai obat ataupun memenuhi nutrisi harian.

Terimakasih kepada penulis ucapkan kepada semua pihak yang telah membantu dalam pembuatan buku ini, terkhusus kepada Direktorat Jenderal Penelitian dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi yang telah memberikan dukungan materil dan bapak rektor Universitas Negeri Makassar Prof. Dr. Husain Syam, M.TP yang senantiasa memberikan dukungan dalam menghasilkan karya-karya yang bermanfaat bagi masyarakat serta kepada member laboratorium kebun Percobaan yang senantiasa membantu dalam menyusun buku ini.

Sebagaimana hasil karya manusia, tentunya buku ini tidak luput dari kekurangan olehnya itu kami selaku penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi kebermanfaatan buku ini selanjutnya. Semoga Allah subhanahu wataala senantiasa meridhoi segala usaha yang kita kerjakan dan melimpahkan kesehatan, kesejahteraan dan kebahagiaan kepada kita semua. Amin.

Makassar, 1 Oktober 2019
Penulis

Adnan

Daftar Isi

Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Belimbing manis (<i>Averrhoa carambola</i> L)	1
Belimbing Wuluh (<i>Averrhoa bilimbi</i> L)	3
Sikas Jepang (<i>Cycas revoluta</i>)	5
Sikas Haji (<i>Cycas rumphii</i>)	7
Jambu Air (<i>Syzygium aquaeum</i>)	9
Jarak Pagar (<i>Jatropha curcas</i> L)	13
Jati Putih (<i>Gmelia arborea roxb</i>)	15
Jeruk bali (<i>Citrus maxima</i>)	17
Kamboja jepang (<i>Adenium sp</i>)	19
Kapok (<i>Ceiba pentandra</i>)	21
Lengkeng (<i>Dimocarpus logan lour</i>)	23
Kenari (<i>Canaricum indicum</i>)	27
Lidah (Buaya Aloe Vera L)	29
Jahe Merah (<i>Zingiber Officinale Var Rubrum</i>)	33
Temulawak Hitam (<i>Curcuma aeruginosa Roxb</i>)	35
Temulawak Kunci (<i>Boesenbergia rotunda</i>)	37
Sirsak (<i>Annona muricata</i> L.)	39
Beringin (<i>Ficus benjamina</i> L.)	41
Luwingan (<i>Ficus hispida</i>)	43
Kesambi (<i>Schleichera Oleosa</i>)	45
Mengkudu (<i>Morinda citrifolia</i>)	47
Nangka (<i>Artocarpus heterophyllus</i> L)	49

Daftar Isi



Sukun (<i>Artocarpus altilis</i>)	51
Pepaya (<i>Carica papaya</i>)	55
Rambutan (<i>Nephelium lappaceum</i> L.)	59
Lowa atau Ara (<i>Ficus benjamina</i>)	63
Cordboard palm (<i>Zamia curcas</i>)	65
Cemara Gunung (<i>Casuarina junghunian</i>)	67
Daftar Pustaka	ixv