

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, L. 2006. *Tanaman Obat dan Jus untuk Asam Urat dan Rematik*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Adi, L. T. 2008. *Tanaman Obat dan Jus*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Adiyuwono, N. 1993. *Survival : Teknik Bertahan Hidup di Alam Bebas*. Bandung: Angkasa.
- Advinda, L. 2019. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Deeplublish.
- Ahmad, M., Masood, S., Sultana, S., Hadda, T. B., Bader, A., & Zafar, M. 2015. Antioxidant and Nutraceutical Value of Wild Medicinal Rubus berries. *Pak. J. Pharm. Sci*, 28(1), 241-247.
- Ahmad, N., & Faisal, M. 2018. *Thidiazuron: From Urea Derivative to Plant Growth Regulator*. Singapura: Springer Nature.
- Arief, A. 2001. *Hutan dan Kehutanan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Army, D. O. 2009. *The Complete Guide to Edible Wild Plants*. New York: Skyhorse Publishing.
- Asngad, A., Agustina, L., & Rahmat, R. A. 2018. *Fisiologi Tumbuhan*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Berihun, T., & Molla, E. 2017. Study on the Diversity and Use of Wild Edible Plants in Bullen District Northwest Ethiopia. *Journal of Botany*, 2017, 1-10.
- Briliani, M., Perdana, M. C., Perwirasari, I. Y., Setiyaningrum, I. F., Giyarsih, S. R., & Haryono, E. 2018. Potency of *Curculigo capitulata* and *Curculigo latifolia* Fruit Based on Nutrient Content (a Case for Preservation Need in Kebonharjo). *BIOTROPIC The Journal of Tropical biology*, 2(2), 67-72.
- Bruun, H. H., Moen, J., Virtanen, R., Grytnes, J.-A., Oksanen, L., & Angerbjorn, A. 2006. Effects of altitude and topography on species richness of Vascular Plants, Bryophytes and Lichens in Alpin Communities. *Journal of Vegetation Science*, 17(1), 37-46.
- Budiharjo, A. 2005. Pola Reproduksi Burung Jalak Gading (*Turdus* sp.) di Gunung Lawu, Jawa Tengah. *BIODIVERSITAS*, 6(4), 272-275.
- Campbell, N., Reece, J., & Mitchell, L. (2004). *Biologi Edisi Kelima Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Chatri, M. 2016. *Pengantar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Ching, J., Chua, T.-K., Chin, L.-C., Lau, A.-J., Pang, Y.-K., Jaya. 2010.  $\beta$ -Amyrin from *Ardisia elliptica* Thunb. is More Potent than Aspirin in Inhibiting Collagen-Induced Platelet Aggregation. *Indian Journal of Experimental Biology*, 48(1), 275-279.

- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- Davies, B. 2011. *The Complete SAS Survival Manual*. New York: Skyhorse Publishing.
- Fahrurozi, Irpan. 2014. *Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Taman nasional Gunung Gede Pangrango dan di Hutan Terfragmentasi Kebun Raya Cibodas Serta Pemanfaatannya oleh Masyarakat Lokal*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Fatchan, A. 2013. *Geografi Tumbuhan dan Hewan*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Fauziah, M. 2007. *Tanaman Obat Keluarga (TOGA)*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Gruijter, J. d., Brus, D. J., Bierkens, M. F., & Knotters, M. 2006. *Sampling for Natural Resource Monitoring*. New York: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Gunadi, D., Tavita, G. E., & Oramahi, H. 2017. Studi Tumbuhan Obat Pada Etnis Dayak di Desa Gerantung Kecamatan Monterado Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(2), 425-436.
- Gusmalawati, D., & Mayasari, E. 2017. Karakteristik Fisiokimiawi Sari Buah Tapus (*Curculigo latifolia*) dengan Metode Ekstraksi Osmosis. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 3(2), 77-81.
- Hanum, C. 2009. *Ekologi Tanaman*. Medan: USU Press.
- Hariana, A. 2013. *262 Tumbuhan Obat dan Khasiatnya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Hariana, A. 2014. *Tumbuhan Obat & Khasiatnya 3*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Heim, E. 2015. *Flora and Vegetation of Bali Indonesia*. Norderstedt: Books on Demand.
- Hilda, Amanda. 2015. *Ekstraksi dan Karakterisasi Senyawa Antosianin dari Buah Raspberry (Rubus rosifolius)*. Thesis. Tidak Diterbitkan. Pascasarjana. Universitas Andalas.
- Johnson, R. 2012. *Outdoor Life: The Ultimate Survival Manual*. San Francisco: Weldon Owen.
- Julien, M. H., McFadyen, R. E., & Cullen, J. M. 2012. *Biological Control of Weeds in Australia*. Collingwood: Csiro Publishing.
- Kamsurya, M. Y. 2013. Pengaruh Senyawa Alelopati Dari Ekstrak Daun Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Bimafik*, 5(1), 566-569.
- Kartawinata, K. 2013. *Diversitas Ekosistem Alami Indonesia*. Jakarta: LIPI Press.
- Knap, J. 1976. *The Complete Outdoorsman's Handbook*. New York: Pagurian Press.

- Kusetiawan. 2014. *Mengenal Lebih Dekat Tanaman Rubus*. Bogor: Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Cibodas - LIPI. Retrieved from [http://krcibodas.lipi.go.id/artikel\\_detail.php?id=99](http://krcibodas.lipi.go.id/artikel_detail.php?id=99)
- Kustiari, M. 2015. *Inventarisasi Tumbuhan Survival Pada Ketinggian yang Berbeda Pada Jalur DIKLATSAR Tlogodlingo*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Sukoharjo.
- Langley, A. 2006. *Batuan dan Fosil (Seri Pengetahuan)*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Levenda, P. 2011. *Tantric Temples: Eros and Magic in Java*. Lake Worth: Ibis Press.
- Ling, K. H., Kian, C. T., & Hoon, T. C. 2009. *A Guide to Medicinal Plants: An Illustrated, Scientific and Medicinal Approach*. Singapura: World Scientific.
- Madiong, B. 2012. *Penerapan Prinsip Hukum Pengelolaan Hutan Berkelanjutan*. Makassar: Celebes Media Perkasa.
- Maisyaroh, W. 2014. *Pemanfaatan Tumbuhan Liar dalam Pengenadalian Hayati*. Malang: UB Press.
- Mann, D., & Pezzullo, R. 2012. *The U.S Navy Seal Survival Book*. New York: Skyhorse Publishing.
- Melalatoa, J. 1995. *Ensiklopedi Suku Bangsa di Indonesia*. Jakarta: Cipta Adi Pustaka.
- Menon, S., & Satria, A. 2017. Mengkaji Aktivitas Antibakteri *Nasturtium officinale* dan Ekstrak Etanol *Pilea melastomoides* Terhadap *Escherichia coli*. *Farmaka*, 15(1), 63-69.
- Monger, K. 2015. *Adventures in Edible Plant Foraging*. New York: Skyhorse Publishing.
- Nainggolan, Agnes Fransiska. 2014. *Keanekaragaman Jenis Paku Epifit dan Pohon Inangnya di Kawasan Kampus IPB Darmaga Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Noorhidayah, Sidiyasa, K., & Hajar, I. 2006. Potensi dan Keanekaragaman Tumbuhan Obat di Hutan Kalimantan dan Upaya Konservasinya. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 3(2), 95-107.
- Pardoe, H. 2005. *Mountain Plant of The British Isles*. Cardiff: National Museums and Galleries of Wales.
- Permadi, A. 2006. *Tanaman Obat Pelancar Air Seni*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pramudyo, A. 2009. *Mengenal Kehidupan di Hutan*. Jakarta: Penerbit Pacu Minat Baca.

- Purnomo. 2015. *Praktik-Praktik Konservasi Lingkungan Secara Tradisional di Jawa*. Malang: UB Press.
- Quattrocchi, U. 2012. *CRC World Dictionary of Medical and Poisonous Plants*. Boca Raton: CRC Press.
- Raharjeng, A. R. 2015. Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman *Sansevieria trifasciata* L. *Jurnal Biota*, 1(1), 33-41.
- Rijai, L. 2013. Potensi Herba Tumbuhan Balsem (*Polygala paniculata* Linn) sebagai Sumber Bahan Farmasi Potensial. *Journal Trop Pharm*, 2(2), 05-112.
- Saadah, S. 2007. *Mengenal Tumbuhan yang Berkhasiat Obat*. Bandung: Azka Press.
- Santoso, Eka Andy. 2016. *Inventarisasi Tumbuhan Obat di Kawasan DIKLATSAR Tlogodringo Tawangmangu*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta: Sukoharjo.
- Seal, T., & Chaudhuri, K. 2014. Ethnobotanical Importance and Nutritional Potential of Wild Edible fruits of Meghalaya State in India. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*, 6(10), 680-684.
- Setiawan, M. E., Suhadi, & Indriwati, S. E. 2016. Analisis Pengetahuan Mahasiswa Pencinta Alam Tentang Tumbuhan Survival Di Hutan Sebagai Bahan Pengembangan Buku Pegangan Ilmiah Populer. *Jurnal Pendidikan Sains*, 4(4), 144-151.
- Setyawan, A. D. 1999. Distribusi dan Kemelimpahan Rubus di Gunung Lawu. *BioSMART*, 1(2), 34-41.
- Setyawan, A. D. 2001. Potensi Gunung Lawu sebagai Taman Nasional. *BIODIVERSITAS*, 2(2), 163-168.
- Setyosari, P. 2013. *Metode Penelitian Kualitatif dan Pengembangan*. Jakarta: Penerbit Kencana.
- Simberloff, D., & Rejmanek, M. 2011. *Encyclopedia of Biological Invasions*. London: University of California Press.
- Sinha, R. 2008. *Modern Plant Physiology*. Patna: Alpha Science International Ltd.
- Siregar, Aath Atiqa. 2018. *Eksplorasi Tumbuhan Obat Pada Kawasan Hutan Lindung Simandar Kecamatan Sumbul Kabupaten Dairi Sumatera Utara*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kehutanan. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Stenis, C. 1972. *The Mountain Flora of Java*. Leiden: Brill.
- Stenis, C. v. 2005. *FLORA: Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Sukmana, T. 2010. *Menjadi Pecinta Alam*. Jakarta: Raih Asa Sukses.

- Supriatna, J. 2008. *Melestarikan Alam Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Sutandi, I. A., Rahayu, A., & Rochman, N. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pohpohan (*Pilea melastomoides* Poir. Wedd) dan Reundeu (*Staurogyne elongate* Kuntz) pada Berbagai Taraf Naungan. *Jurnal Agronida ISSN*, 3(1), 46-52.
- Sutanto, R. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Sutomo. 2012. *Polygala paniculata* L. sebagai Alternatif Tanaman Obat Keluarga. *Buletin Udayana Mengabdi*, 6(2), 45-53.
- Sutoto, A., & Hermanto, T. 2014. *Scout Book: Materi Lengkap Pramuka*. Yogyakarta: Penerbit Buku-Buku Pramuka.
- Tandirogang, N., Paramita, S., Yasir, Y., Yuniati, Aminyoto, M., & Fitriany, E. 2017. Akativitas Antimikroba Ekstrak Daun Karamunting (*Melastoma malabathricum* L.) Terhadap Bakteri Penyebab Diare. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 1(7), 345-351.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. 2011. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. 2014. *Taksonomi Tumbuhan (Schizophyta, Thallophyta, Bryophyta, Pteridophyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Trinanda, Winda. 2012. *Formulasi Sediaan Lipstik Menggunakan Ekstrak Buah Rasberi (Rubus rosifolius J.E.Smith) sebagai Pewarna*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Farmasi. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Ullah, I., Safia, G., Rehman, H. U., Ahmad, N., Ullah, I., Azizudin, . . . Akbar, M. U. 2017. Analysis of Nutrients and Minerals of Some Wild Edible Plants. *International Journal of Fauna and Biological Studies*, 4(6), 35-39.
- Ulung, G. 2014. *Sehat Alami dengan Herbal: 250 Tanaman Berkhasiat Obat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Valkenburg, v. J., & Bunyapraphatsara, N. 2002. *Plant Resources of South-East Asia: Medicinal and Poisonous Plants 2*. Leiden: Backhuys Publishers.
- Wahyuni, D. K. 2016. *Toga Indonesia*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Walker, D. 2011. *Tumbuhan Hijau*. Kuala Lumpur: Percetakan Naz Sdn Bhd.
- Wanggai, F. 2009. *Manajemen Hutan*. Jakarta: Grasindo.
- Weber, E. 2016. *Invasive Plant Species of The World 2nd Edition*. Boston: CABI.
- Whitten, T., Soeriaatmadja, R. E., & Afiff, S. 1996. *The Ecology of Java and Bali*. Hongkong: Periplus Editions (HK) Ltd.

- Wicaksono, Sony. 2017. *Persebaran Edelweis (Anaphalis spp.) di Sepanjang Jalur Pendakian Candi Cetho Gunung Lawu*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Wijayanti, Leny. 2013. *Pola Distribusi Acacia decurrens Willd. di Jalur Pendakian Candi Cetho Gunung Lawu*. Skripsi. Tidak Diterbitkan. Fakultas Kehutanan. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.
- Winarto, W., & Surbakti, M. 2003. *Khasiat & Manfaat Pegagan: Tanaman Penambah Daya Ingat*. Yogyakarta: AgroMedia Pustaka.
- Wiseman, J. L. 2014. *SAS Survival Handbook Third Edition*. New York: HarperCollins Publishers.
- Wiseman, J. L. 2017. *Survival Handbook: Panduan Ketahanan Hidup Terlengkap dalam Berbagai Situasi dan Kondisi*. Depok: Prenada.
- Yuzammi, Witono, J. R., Hidayat, S., Handayani, T., Sugiarti, S. 2010. *Ensiklopedia Flora 3*. Bogor: PT Karisma Ilmu.
- Zulharman. 2017. Invasive Foreign Vegetation Analysis on Forest Revitalization Area Block Argowulan National Park Bromo Tengger Semeru National Park. *Natural B*, 4(1), 78-87.