

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A. 2003. *Budi Daya Bambu Rebung*. Yogyakarta: Kanisius
- Albayudi dan Saleh, Z. 2020. Potensi Tumbuhan Obat yang digunakan Masyarakat Melayu Kota Jambi di Hutan Kota Bagan Pete Kota Jambi. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*. 7: 1-9.
- Albuquerque, U. P., Ramos M. A., De Lucena, R. F. P., Alencar, N. L. 2014. Methods and Techniques in Ethnobotany and Ethnoecology. In Albuquerque, UP, Da Cunha, LVFC, De Lucena RFP., Alves RRN. (eds.). 2014. *Methods and Techniques Used to Collect Ethnobiological Data*. Elsevier, New York, 15-38 p.
- Arinasa, I. B. K., dan Peneng, I. N. 2013. *Jenis-Jenis Bambu di Bali dan Potensinya*. Jakarta: LIPI Press.
- Artiningsih, N. K. A. 2012. Pemanfaatan Bambu pada Kontruksi Bangunan Berdampak Positif bagi Lingkungan. *Metana*. 8(1): 1-9.
- Berliana, N., dan Rahayu, E. 1995. *Jenis dan Prospek Bisnis Bambu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- BPS [Badan Pusat Statistik]. 2020. Statistik daerah 2020 [internet]. [diacu 2022 Mei 15]. Tersedia dari: <https://sabangkota.bps.go.id/publication/2020/12/07/1a277229ae45a05c2e5f2881/statistik-daerah-kota-sabang-2020.html>.
- BPSKB [Badan Pusat Statistik Kabupaten Bengkalis]. 2018. Kabupaten Bengkalis dalam Angka 2018. Bengkalis: BPS – Kabupaten Bengkalis.
- But, P. P. H., and Chia, L. C. 1995. *Plant Resources of South-East Asia No 7 : Bamboos*. Prosea Fondation. Bogor Indonesia.
- Cahyanto, T., Ariustin, D., Efendi, M. 2016. Keanekaragaman Jenis Bambu di Gunung Ciremai Jawa Barat. *Biogenesis*. 4(2): 90-94.
- Clark, L. 2006. *Bamboo Biodiversity* [internet]. Diacu 2022 Mei 02, <http://www.eeob.iastate.edu/>.
- Cunningham, A. B. 2001. *Applied Ethnobotany: People, Wild Plant Use and Conservation*. WWF and Earthscan Publications, London.
- Dahlan, Z. 1994. Penelitian Biologi, Budidaya dan Pemanfaatan Bambu di Universitas Sriwidjaja. Dalam: Widjaja EA, MA Rifai, B Subiyanto & D

Nandika (Penyunting). Strategi Penelitian Bambu Indonesia. Yayasan Bambu Lingkungan Lestari. Bogor.

Damayanto, I. P. G. P., 2018a. Koleksi bambu Taman Eden 100, Kabupaten Toba Samosir, Sumatera Utara dan perannya dalam taman. *Jurnal Arsitektur Lansekap* 4(2): 210–218. Doi: 10.24843/JAL.2018.v04.i02.p11.

Damayanto, I. P. G. P., 2018b. Bamboo Potential for Foodstuff in Karimun Island and Karimun Anak Island, Kepulauan Riau Province, Indonesia. *Proceeding of the International Symposium on Bioeconomics of Natural Resources Utilization*. Bogor: Center for Plant Conservation Botanic Gardens, Indonesian Institute of Sciences. Bogor, 12–14 Oktober 2017. 120–128.

Damayanto, I. P. G. P. 2018c. *Dinochloa malayana* S.Dransf. (Poaceae: Bambusoideae), a new record for Indonesia. *Reinwardtia* 17 (1), 35-37. doi: 10.14203/reinwardtia.v17i1.3351.

Damayanto, I. P. G. P., Mulyani, S. Wahidah, B. F. 2019. Inventarisasi, Kunci Identifikasi, Pemetaan, dan Rekomendasi Pengelolaan Jenis-Jenis Bambu di Ecology Park, Pusat Konservasi Tumbuhan, Kebun Raya–LIPI, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Arsitektur Lansekap*. 5(1): 114–124. Doi: 10.24843/JAL.2019.v05.i01.p13.

Damayanto, I. P. G. P., Rahmawati, K. 2020. Bamboos Diversity in Banggai Kepulauan, Central, Sulawesi, Indonesia.

Damayanto, I. P. G. P., Rustiami, H., Miftahudin, Chikmawati, T. 2020. A Synopsis of Bambusoideae (Poaceae) in Lombok, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*. 21(10): 4489–4500. Doi: 10.13057/biodiv/d211004.

Damayanto, I. P. G. P., Fefirenta, A. D. 2021. Pola Persebaran Marga Bambu di Indonesia. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change 7(1)*. Makassar: Jurusan Biologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar, 8 November 2021. 24–41. Doi: 10.24252/psb.v7i1.22233.

Darwanto, A., Wulandari, S. F., Ningrum, D. S., Febriani, M. 2022. Keajaiban Daun Bambu untuk Mengobati Luka hingga Tumor dan Kanker. Jejak Pustaka: Yogyakarta.

Distamben Aceh [Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Aceh]. 2006. Geo Investigasi Danau Aneuk Laot, Pulau Weh, NAD. Aceh: Dinas Pertambangan dan Energi Provinsi Aceh.

- Djarwaningsih, T., Sunarti, S., dan Kramadibrata, K. 2002. *Panduan Pengolahan dan Pengelolaan Material Herbarium serta Pegendalian Hama Terpadu di Herbarium Bogoriense*. Bogor: Herbarium Bogoriense, Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi – LIPI.
- Doni, E., Hardiansyah, G., dan Idham, M. 2018. Analisis Pendapatan Masyarakat pengrajin Ayaman Bambu di Desa Engkahan Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*. 6(4): 814-825.
- DPPKI [Direktorat Pulau-Pulau Kecil Indonesia]. 2022. Kementerian Perikanan 2022 [internet]. [diacu 2022 Mei 15]. Tersedia dari: http://www.ppk-kp3k.kkp.go.id/direktoripulau/index.php/public_c/pulau_info/1578#:~:text=Pulau%20Rupat%2C%20sejatinya%20merupakan%20sebuah,dan%20pemerintahan%20dari%20kabupaten%20tersebut.
- Dransfield, S., Widjaja, E. A. 1995. Plant Resources of South-East Asia No 7 : Bamboos. Prosea Fondation. Bogor Indonesia.
- Dransfield, S. & Widjaja, E.A. (1995a) *Bambusa vulgaris* Scharader ex Wendland. In: Dransfield, S. & Widjaja, E.A. (eds.) Prosea, plant resources of South-East Asia no 7 bamboos. Leiden, Backhuys Publishers, pp. 74–78.
- Dransfield, S. & Widjaja, E.A. (1995b) *Dendrocalamus asper* (Schultes f.) Backer ex Heyne. In: Dransfield, S. & Widjaja, E.A. (eds.) Prosea, plant resources of South-East Asia no 7 bamboos. Leiden, Backhuys Publishers, pp. 80–83.
- Duriyaprapan, S., Jansen, P. C. M. 1995. *Thyrsostachys siamensis* Gamble. Pp. 145–147 in Dransfield S, Widjaja EA, editors. *Plant resources of South-East Asia no. 7. bamboos*. Backhyus Publisher, Leiden.
- Ediningtyas, D., Winarto, V. 2012. *Mau Tau Tentang Bambu?* Jakarta: Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Kehutanan.
- Edyanto, C. B. H. 2008. Penelitian Aspek Lingkungan Fisik Perairan Sekitar Pelabuhan Sabang. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 10 (2): 119-127.
- Ekayanti, N. W. 2016. Keanekaragaman Hayati Bambu (*Bambusa* spp) di Desa Wisata Penglipuran Kabupaten Bangli. *Jurnal Bakti Saraswati* 5(2): 132 – 138.
- Ervany, H., Djufri., Abdullah. 2020. Etnobotani Bambu di Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, 8 (1), 24–36. doi: 10.22373/biotik.-v8i1.5836.

- Febrianti, Y., Krisnawati, Y., & Riastuti, R. D. 2022. Pengetahuan Masyarakat terhadap Pemanfaatan Bambu sebagai Tumbuhan Obat. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 5 (1): 221-234.
- Fitmawati, 2021. Inventarisasi Keanekaragaman Bambu (Bambusoideae) di Pulau Rupat, Kecamatan Rupat, Kabupaten Bengkalis. *Biosfera*. <https://journal.bio.unsoed.ac.id/index.php/biosfera/article/view/1282>.
- Frelly, D. 1984. *The Books of Bamboo*. Sierra Club Books. San Fransisco.
- Gerbon A, Abbas SD. 2009. *Aneka Anyaman Bambu*. <http://books.google.co.id/kegunaan+bambu+talang> [internet]. Diacu 16 Maret 2022.
- Greuter, W. R., & Rodríguez, R. R. 2015. (2344) Proposal to conserve the name *Bambusa vulgaris* (Gramineae) with a conserved type. *Taxon* 64 (1): 171-173.
- Heyney. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Hidayat, S., Hikmat, A., dan Zuhud, E. A. 2010. Kajian Etnobotani Masyarakat Kampung Adat Dukuh Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Media Konservasi*. 15(3): 139-151.
- Hoffman, B. and Gallaher, T. 2007. Importance Indices in Ethnobotany. *Ethnobotany Research and Applications*, (5): 201-218.
- Holtum, R. E. 1958. *The Bamboos of the Malay Peninsula*. Gardens Bulletin. Singapore.
- Honfo, H., Tovissodé, F. C., Gnanglè, C., Mensah, S., Salako, V. K., Assogbadjo, A. E., Agbangla, C., Kakaï, R. G. 2015. Traditional Knowledge and Use Value of Bamboo in Southeastern Benin: Implications for sustainable management. *Ethnobot Res Appl* 14:139-153.
- Humaira, R. J. H., Maulida, A. I. S. 2021. Keanekaragaman Jenis Plankton di Perairan Kawasan Wisata Alam Iboh Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. (9): 132-136.
- Iswandi. Keanekaragaman Jenis Burung di Kilometer Nol Iboih Pulau Weh Sabang. *Jurnal Bionatural*. (4): 13-24.
- Kasmini, L. 2011. Keanekaragaman dan Kelestarian Terumbu Karang Sebagai Potensi Wisata Kelestarian Lingkungan di Pulau Rubiah Sabang. *Visipena*. 2 (1): 28-34. <http://doi.org/10.46244/visipena.v2i1.37>

- Kurniasari, N., Rosyidah, L., Erlina, M. D. 2018. Strategi Pengembangan Sektor Kelautan dan Perikanan di Kota Sabang. *J. Kebijakan Sosek KP*. 8 (2): 63-75. doi: <http://dx.doi.org/10.15578/jksekp.v8i2.7321>.
- Kurnio, H., Lubis, S., Widi, H. C. 2015. Submarine Volcano Characteristics in Sabang Waters. *Bull Marr Geol* 30 (2): 85-96.
- Laumonier, Y. 1997. The Vegetation & Physiography of Sumatra. Geobotany no. 22. Kluwer Academic Publ., Dordrecht.
- Lemburosa, L., dan Ratnaningsih, Y. 2018. Identifikasi Jenis dan Pemanfaatan Bambu di Desa Rembitan Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Silva Samalas*. 1(2): 132-137.
- Liana, A., Purnomo., Sumardi, I., and Daryono, B. S. 2017. Bamboo Species (Poaceae: Bambusoideae) from Selayar Island. *Floribunda*. 5(6): 185-191.
- Liana, A., Purnomo., Sumardi, I., and Daryono, B. S. 2017. Bamboo in Sangirese, North Celebes. *Biosaintifika: Journal of biology & Biology Education*. 9(1): 81. Doi: <http://doi.org/10.15294/biosaintifika.v9i1.7405>.
- Linda, F., Riza, L., dan Rafdinal. 2017. Pemanfaatan Rotan dan Bambu yang Bernilai Ekonomis oleh Masyarakat Suku Dayak Kanayatn di Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*. 6(3): 233-239.
- Maulidah, R. 2015. Etnobotani Upacara Adat Perkawinan Horja Haroan Boru Masyarakat Suku Batak Angkola di Padang Sidimpuan. Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Mayasari, A., Suryawan, A. 2012. Keragaman Jenis Bambu dan Pemanfaatannya di Taman Alas Purwo. *Info BPK Manado* 2(2): 139-154.
- McClure, F. A. 1945. *Suggestion on How to Collect Bamboos*. USA: Devision of Latin American Agriculture, Office of Foreign Agricultural Relation, U.S.D.A.
- McClure, F. A. 1966. *The Bamboos: A Fresh Perspective*. Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press.
- Merdikawati, S., Mustikasari, A., dan Khadijah, A. 2017. Pemanfaatan Limbah Bonggol Bambu Menjadi Produk Kerajinan *Home Industry*. *Seminar Nasional IENACO*. 246-250.
- Mirawati, M. & Yuniati, E. 2014. Tumbuhan Berguna pada Masyarakat Percampuran di Desa Lemo Utara Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong Sulawesi Tengah. *Biocelbes*. 8(1): 29-36.

- Muhtar, D. F., Sinyo, Y., dan Ahmad, H. 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Bambu oleh Masyarakat di Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan. *SAINTIFIK@*. 1 (1): 37-44.
- Munziri, Riza L., dan Mukarlina. 2013. Studi Etnobotani Bambu Oleh Masyarakat Dayak Kanayatan di Desa Saham Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Protobiont Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol 2 (3): 112 – 116.
- Muryanto. 2020. Tak Ada Pohon ini, Ngawi Tidak Ada Dalam Sejarah. <http://sambiroto.ngawikab.id/tag/manfaat-bambu/>. Diakses 15 November 2022.
- Mutmainah, V. H., Aziz, A., Ningsih, A. S., & Hasanah, R. 2021. Etnofarmasi Tunas Bambu Kuning sebagai Pengobatan Hepatitis di Wuluhan Jember. *Experiment: Journal of Science Education*, 1(2): 57-62.
- Ohrnberger, D. 2002. *The Bamboos of the World: Annotated Nomenclature and Literature of the Species and the Higher and Lower Taxa*. Amsterdam: Elsevier Science.
- Phillips, O., Gentry, A. H. 1993. The Useful Plant of Tambopata, Peru: Statistical Hypotheses Test with a New Quantitative Technique . *Economic Botany*. 47: 15-32
- PKS [Pemerintah Kota Sabang]. 2022. Sabang Kota 2022 [internet]. [diacu 2022 Mei 15]. Tersedia dari: <https://www.sabangkota.go.id/halaman/geografis>
- Prasaja, D., Muhadiono., dan Hilwan, I. 2015. Etnobotani Pandan (Pandanaceae) di Taman Nasional Bukit Duabelas, Jambi. *Berita Biologi*. 14(2): 121-129.
- Putro, D. S., Jumari., Murningsih. 2014. Keanekaragaman Jenis dan Pemanfaatan bambu di Desa Lopait Kabupaten Semarang Jawa Tengah. *Jurnal Biologi*. 3(2): 71-79.
- Radford, A. E. 1986. *Fundamentals of Plant Systematics*. Harper & Row, Publisher, Inc. 10 East 53d Street, New York, NY 10022.
- Retnawati, W., Wardenaar, E., dan Kartikawati, S. M. 2020. Etnobotani Bambu oleh Masyarakat di Sekitar Hutan Desa Landau Garong Kabupaten Melawi. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(1): 80-92.
- Riastuti, R. D., Febrianti, Y., dan Panjaitan, T. 2019. Eksplorasi Jenis Bambu di Kecamatan Rawas Uli Kabupaten Muratara. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 2(1): 13-25.

- Rifai, M. A., dan Ermitati. 1993. *Glosarium Biologi*. Jakarta. Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa.
- Rijaya, I., dan Fitmawati. (2019). Jenis-jenis Bambu (Bambusoideae) di Pulau Bengkalis, Provinsi Riau, Indonesia. *Floribunda*, 6(2), 41-52.
- Ritonga, M. A., Navia, Z. I., Arico, Z. 2020a. Pemanfaatan Bambu oleh Masyarakat di Kecamatan Tenggulun, Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Biologica Samudra*. 2 (1): 10-19.
- Ritonga, M. A., Nurchalidah, S., Karmiati., Navia, Z. I., Suwardi, A. B. 2020b. Penelusuran Ragam Jenis Bambu di Kota Langsa, Aceh. *Al-hayat: Journal of Biology and Applied Biology*. 3(1): 8-14.
- Ritonga, M. A., Navia, Z. I., Arico, Z., Damayanto, I. P. G. P. 2020c. Keragaman Jenis Bambu di Kawasan Ekosistem Leuser, Kecamatan Tenggulun, Kabupaten Aceh Tamiang, Aceh. *Buletin Plasma Nutfah*. 26 (2): 109-122.
- Robiah, Y., Rosalina, D., Damayanto, I. P. G. P. 2022. Bamboo Diversity in the Maluku Islands, Indonesia. *Jurnal Biodjati*. 7(2): 176–192. Doi: 10.15575/biodjati.v7i2.18713.
- Roxas, C.A. (1995) *Bambusa blumeana* J.A. & J.H. Schultes. In: Dransfield, S. & Widjaja, E.A. (eds.) *Prosea, plant resources of South-East Asia no 7 bamboos*. Leiden, Backhuys Publishers, pp. 60–64.
- Rugayah, A., Retnowati, F. I., Windadri., dan Hidayat, A. 2004. Pengumpulan Data Taksonomi. Di dalam: Rugayah, E.A. Widjaja, dan Praptiwi (ed.). *Pedoman Pengumpulan Data Keanekaragaman Flora*. Bogor: Pusat Penelitian Biologi-LIPI.
- Rusman, F. L., Utami, Y., Wahyuni, N., Falah. 2017. Jenis-Jenis Terumbu Karang di Pulau Rubiah Kota Sabang. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 5 (1): 153-157.
- Sari, Y., Afriyansyah, B., dan Juaririah., L. 2019. Pemanfaatan Daun sebagai Pembungkus Makanan di Kabupaten Bangka Tengah. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi. Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. 4(2): 48-56.
- Sari, R. P., Krisnawati, Y., dan Fitriani., L. 2021. Keanekaragaman Bambu di Bukit Cogong Kabupaten Musi Rawas. *Borneo Journal Of Biology Education (BJBE)*. 3(1). 8-17.
- Sastrapradja, S., Widjaja, E. A., Prawiroatmodjo, S., Soenarko, S. 1977. *Beberapa Jenis Bambu*. Lembaga Biologi Nasional-LIPI, Bogor.

- Sholihah, A., Rambe, A. R., Karenina, N. A., Vissa, S. F., Rahmadhani, D. A., Ayasy, M. D., Priyanti., Khairiah, A., Des, M. 2022. Etnotaksonomi Bambu pada Masyarakat Etnis Sunda di Desa Laladon, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi 2* (1): 252-261.
- Simpson, M. G .2006. *Plant Systematics*, Elsevier Academic Press, USA, halaman 198
- Siskawati, S. K. 2021. Kajian Etnobotani Jenis-Jenis Bambu sebagai Bahan Perlengkapan Rumah Tangga dan Konstruksi di Kabupaten Lombok Barat. *Seminar Nasional Perhimpunan Masyarakat Etnobiologi Indonesia*, 158-164.
- Stapleton, C. M. A. 1998. (1366) Proposal to Conserve the Name *Thyrsostachys siamensis* against *T. regia* (Poaceae, Bambusoideae) *Taxon* 47 (3): 739-740. <https://doi.org/10.2307/1223599>
- Sujarwanta, A., dan Zen, S. 2020. Etnobotani Tanaman Bambu di Kecamatan Semaka Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *SNPPM-2 Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*. 139-145.
- Sujarwanta, A., dan Zen, S. 2020. Indetifikasi Jenis dan Potensi Bambu (*Bambusa* sp.) sebagai Senyawa Antimalaria. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*. 11 (2): 131-151.
- Sujarwo, W., Arinasa, I. B. K., Peneng, I. N. 2010. Inventarisasi Jenis-Jenis Bambu yang Berpotensi sebagai Obat di Kabupaten Karangasem Bali. *Buletin Kebun Raya* 13(1): 28-34.
- Sukawi. 2010. Bambu sebagai Alternatif Bahan Bangunan dan Konstruksi di Daerah Rawan Gempa. *TERAS* 10(1): 1–10.
- Sulthoni, A. 1994. *Strategi Penelitian Bambu Indonesia: Pembahasan Sumberdaya Daya Bambu di Indonesia*. Yayasan Bambu di Indonesia. Yayasan Bambu Lingkungan Lestari. Bogor.
- Surono. 2015. Kentongan: Pusat Informasi, Identitas, dan Keharmonisan pada Masyarakat Jawa. *Jurnal Partawidya*. 16(1): 139-156.
- Susiarti, S. 2006. Pengetahuan dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat di Sabang-Pulau Weh, Nanggroe Aceh Darussalam. *J. tek. Ling.* 198-209.
- Sutiyono, Sukardi, I., Durahim, D. 1989. Kemampuan Pemuda Lima Jenis Bambu. *Bui pen. Hutan*. 513: 47-57

- Tamang, D. K., Dhakal, D., Gurung, S., Sharma, N. P., Shrestha, D. G. 2013. Bamboo Diversity, Distribution Pattern and its Uses in Sikkim (India) Himalaya. *Intl J Sci Res Publ* 3 (2): 1-6. <http://www.ijsrp.org/research-paper-0213/ijsrp-p14122.pdf>
- Tika, K., Herawatiningsing, R., Sisillia, L. 2020. Identifikasi Jenis Bambu yang dimanfaatkan di Hutan Tembawang Dusun Tekalong Desa Setia Jaya Kecamatan Teriak Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Hutan Lestari*. 8(4): 747-758.
- Turner, N. J. 1988. The Importance of a Rose: Evaluating the Cultural Significance of Plants in Thompson and Lillooet Interior Salish. *Journal of American Anthropologist*. 90: 272-290.
- Verhoef, L. 1957. *Tanaman Bambu di Jawa*. Lembaga Pusat Penyelidikan Kehutanan. Bogor.
- Widjaja, E. A. 1997. New Taxa in Indonesian Bamboos. *Reinwardtia* 11(2): 57 – 152.
- Widjaja, E. A. 2001a. *Identikit Jenis-Jenis Bambu di Kepulauan Sunda Kecil*. Bogor: Herbarium Bogoriense, Balitbang Botani, Puslitbang Biologi-LIPI.
- Widjaja, E. A. 2001b. *Identikit Jenis-Jenis Bambu di Jawa*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi – LIPI, Bogor.
- Widjaja, E. A., Karsono. 2003. *Keanekaragaman Bambu di Pulau Sumba*. Pusat Penelitian Biologi – LIPI, Balitbang Botani, Herbarium Bogoroense, Bogor Indonesia. Hal. 341- 352.
- Widjaja, E. A., Utami, N. W., Saefudin. 2004. *Buku Panduan Membudidayakan Bambu*. Pusat Penelitian Biologi LIPI (Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia), Bogor.
- Widjaja, E. A., Karsono. 2005. Keanekaragaman Bambu di Pulau Sumba. *Biodiversitas*. 6 (2), 95–99. doi: 10.13057/bdiv/d060205.
- Widjaja, E. A., Astuti, I. P., Arinasa, I. B. K., Sumantera, I. W. 2005. *Identikit Bambu di Bali*. Bidang Botani, Pusat Penelitian Biologi – LIPI, Bogor.
- Widjaja, E. A., Rahayuningsih, Y., Rahajoe, J. S., Ubaidillah, R., Maryanto, I., Walujo, E. B., Semiadi, G. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia 2014*. Jakarta, LIPI Press.
- Widjaja, E. A. 2019. *The Spectacular Indonesian Bamboos*. Jakarta: Polagrade.

- Widjaja, E. A. 2020. Notes on *Fimbribambusa* Widjaja, With a New Species from the Lesser Sunda Islands. *Reinwardtia* 19 (1), 55–59.
doi:10.14203/reinwardtia.v19i1.3838.
- Widnyana, K. 2012. Bambu dengan Berbagai Manfaatnya. Bumi Lestari, [S.l.] 8(1): 1–10. ISSN 2527-6158.
- Wiyono, Winarni, W. W., Winastuti, W. A., Aristiatmoko, A. 2012. Sebaran dan Potensi Pemanfaatan Bambu di Desa Purwobinangun Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri* 3 (29): 289 – 294.
- Wong, K. M. 2004. *Bamboo the Amazing Grass, A Guide to the Diversity and Study of Bamboos in Southeast Asia*. Malaysia: IPGRI & University of Malaya.
- Wulandari, F. T., Rini, D. S., Wahyuningsih, E., Lestari, A. T. 2021. Pemanfaatan Papan Laminasi Bambu Petung (*Dendrocalamus asper* (Schult. F.) Backer ex Heyne) Sebagai Pengganti Kayu. *Media Bina Ilmiah*. 15(8): 4897-4908.
- Yani, A. P. 2014. Keanekaragaman Bambu dan Manfaatnya di Desa Tabalagan Bengkulu Tengah. *Jurnal Gradien* 10(2): 987– 991.
- Yani, A. P., dan Anggraini, N. 2018. Peran Bambu dalam Kehidupan Masyarakat Desa Taba Terunjam Bengkulu. *Prosiding Seinar Pendidikan Biologi*. pp. 924-928.
- Zulkarnaen, R. N., Andila, P. S. 2015. *Dendrocalamus* spp.: Bambu Raksasa Koleksi Kebun Raya Bogor. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 1(3): 534 – 538.