

- Desai, R. J., and V. M. Raole. 2013. Leaf Morphological Studies in Subfamily Bambusoideae and Pooideae from Gujarat, India. *Kathmandu University Journal of Science, Engineering, and Technology*. 9(1): 37-47
- Evert, R. F., and S. E. Eichhorn. 2006. *Esau's Plant Anatomy: Meristems, Cells, and Tissue of the Plant Body. 3rd edition*. John Wiley & Sons, Inc.: USA. Pp: 214-243
- Irawan, B., S. R. Rahayuningsih, dan J. Kusmono. 2006. Keanekaragaman Jenis Bambu di Kabupaten Sumedang Jawa Barat. *Karya Ilmiah Berkala UNPAD*. Hal: 1-22
- Lybeer, B. 2006. *Age-related Anatomical Aspects of Some Temperate and Tropical Bamboo Culms (Poaceae: Bambusoideae)*. Faculteit Wetenschappen: Universteit Gent. Pp: 1-10
- Murtodo, A., dan D. Setyati. 2015. Inventarisasi Bambu di Kelurahan Antirogo Kecamatan Sumpersari Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Dasar*. 15(2): 115-121
- Musa, N., Y. C. Sulistyaningsih, dan E. A. Widjaja. 1989. Morfologi, Anatomi, dan Taksonomi *Bambusa vulgaris* Koleksi Kebun Raya Bogor. *Floribunda*. 1(12): 45-48
- Muzayyinah. 2008. *Terminologi Tumbuhan*. UNS Press: Surakarta. Hal: 13-63
- Ohrnberger, D. 1999. *The Bamboos of the World*. Elsevier Science: Amsterdam. Pp: 2-10
- Pradja, S. A. Widjaya, S. Atmaja, dan P. Soenarko. 1980. *Beberapa Jenis Bambu*. Bogor: Lembaga Biologi Nasional-LIPI
- Rahmi, I. A., Mukarlina, dan R. Linda. 2015. Struktur Anatomi Buluh Empat Spesies *Bambusa* (*B. maculata* Widjaja, *B. vetuldoide* Widjaja, *B. glaucophylla* Widjaja, dan *B. multiplex* Widjaja) di Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*. 4(1): 213-217
- Reimer, E. 2006. A Phylogenetic Study of *Danthonia* DC. (Poaceae) in North America. *Thesis*. Departement of Biology, University of Saskatchewan Saskatoon, Saskatchewan, Canada.
- Rifai, M. A., J. P. Moge, and E. A. Widjaja. 1987. A Revision of Malesian *Gigantochloa* (Poaceae-Bambusoideae). *Reinwardtia*. 10(3): 291-380
- Riswan, S., M. A. Rifai, and E. A. Widjaja. 1997. New Taxa in Indonesian Bamboos. *Reinwardtia*. 11(2): 63-65
- Rudall, P. J. 2007. *Anatomy of Flowering Plants: An Introduction to Structure and Development*. Cambridge Press: USA. Pp: 13-17, 61-66
- Singh, G. 2010. *Plants Systematics: An Integrated Approach. 3rd edition*. Science Publishers University of Delhi: New Delhi. Pp: 10, 46-48, 153-155
- Sujarwo, W., I. B. K. Arinasa, dan I. N. Peneng. 2010. Inventarisasi Jenis-jenis Bambu yang Berpotensi sebagai Obat di Kabupaten Karangasem Bali. *Buletin Kebun Raya*. 13(1): 28-34
- Susandarini, R. 2014. *Petunjuk Praktikum Sistematika Tumbuhan Lanjut*. Laboratorium Sistematika Tumbuhan Fakultas Biologi UGM: Yogyakarta.
- Sutikno. 1986. Struktur Anatomi Empat Jenis Bambu dan Retensinya terhadap Bahan Pengawet. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada
- Stapleton, C. M. A. 1997. *The Moorphylogy of Woody Bamboos*. Akademik Press: United Kingdom. Pp: 1-15
- Tjitrosoepomo, G. 2007. *Morfologi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta. Hal: 11-90
- Widjaja, E. A. 1997. New Taxa In Indonesian Bamboos. *Reinwardtia*. 11(2): 57-65
- Widjaja, E. A. 2001. *Identikit Jenis-jenis Bambu di Sunda Kecil*. Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI



KARAKTER MORFOLOGIS DAN ANATOMIS EPIDERMIS DAUN SERTA BULUH *Bambusa vulgaris* Schrad. var. *striata* Lodd. ex Lindl., var. *vitatta* Schrad. ex J. C. Wendl., *B. maculata* Widjaja DAN *Gigantochloa atroviolacea* Widjaja

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ADINDA NOOR MALITA, Dr. Purnomo, M. S.; Drs. Sutikno, S. U.

Yam, A. P. 2014. Karakteristik Bambusa dan Manfaatnya di Desa Tabalangan Bengkulu Tengah. *Jurnal Gradien*. 10(2): 987-991