

DAFTAR PUSTAKA

- Alponsin, T. M. (2017). STUDI ANATOMI DAUN CANTIGI (*Vaccinium korinchense* Ridl.) PADA ALTITUD BERBEDA DI GUNUNG TALANG. 114-121.
- Asaeda, T. .. (2015). Morphological adaptations of emergent plants to water flow: a case study with *thypa angustifolia*. *Zizania latifolia and Phragmatis australis*. *Freshwater Biology*, 50 (12).
- Atmaja, T. S. (2011). Bentuk Sel Epidermis, Tipe dan Indeks Stomata 5 Genotipe Kedelai pada Tingkat Naungan Berbeda. *Jurnal Biologi Indonesia*, 67-79.
- Backer, C. &. ((1963)). *Flora of Java. Leyden: The Auspices of The Rijksherbarium*.
- Beck, C. B. (2019). An Introduction to Plant Structure and Development: Plant Anatomy adaptation.
- Cartono, & I. (2008). *Anatomi Tumbuhan*. Bandung: Prisma press.
- Hamzah, M. (2010). *Studi Morfologi dan Anatomi Daun Edelweis Jawa (Anaphalis javanica) Pada Zona Ketinggian yang Berbeda* . Di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru.
- Hemelda, N. M. (2012). Pengaruh Gradien Ketinggian Terhadap Variasi Morfologi Rotan Calamus javensis blume (Areaceae) di Gunung Kendeng, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat . *Pengaruh Gradien Ketinggian Terhadap Variasi Morfologi Rotan Calamus javensis blume (Areaceae) di Gunung Kendeng, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat*.
- Indriyanto. (2012). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- IR. I WAYAN WIRAATMAJA, M. (2017). *SUHU, ENERGI MATAHARI, DAN AIR DALAM HUBUNGAN DENGAN TANAMAN*. Denpasar.
- Irwan. (2007). *Prinsip-prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya* . Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Jayadi, D. I. (2015). *EKOLOGI TUMBUHAN*. Mataram: Percetakan CV.Sanabil Jl. Kerajinan 1 Perum Bunga Amanah Blok C/13 Sayang Sayang Cakranegara Mataram.
- Karamina, H. W. (2017). Kompleksitas pengaruh temperatur dan kelembaban tanah terhadap nilai pH tanah di perkebunan jambu biji varietas kristal (*Psidium guajava* L.) Bumiaji, Kota Batu. *Jurnal Kultivasi Vol.16 (3)*.

- Keren Selia Amy Assa, P. T. (2016). INVENTARISASI GULMA PADA TANAMAN JAGUNG (*Zea mays L.*) DATARAN TINGGI DESA PALELON DAN DATARAN RENDAH DI KELURAHAN KIMA ATAS.
- Kurniadie, D. -V.-U. (2016). Hubungan kualitas air tercemar dengan keragaman gulma air di Daerah Aliran Sungai Cikeruh dan Cikapundung Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kultivasi Vol. 15(3)*.
- Laily AN, S. S. (2012). Characteristics of Dieng Plateau Central Java according to its morphology, antioxidant and protein and pattern. *Nusantara Bioscience 4 No.1*, Nusantara Bioscience 4 No.1, Halaman 16-21.
- Lisa indried Pantilu, F. R. (2012). Respons Morfologi dan Anatomi Kecambah Kacang Kedelai (*Glycine max (L.)* terhadap Intensitas Cahaya yang Berbeda. *JURNAL BIOSLOGOS, AGUSTUS 2012, VOL.2 NOMOR 2*.
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan Hidup*. Bandung: Tidak diterbitkan.
- Nadzir, M. (1985,). *Metode Penelitian, Cetakan ke-1*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Ngatiman, M. F. (2017). STUDI IKLIM MIKRO DAN TOPOGRAFI PADA HABITAT *Parashorea malaanonan merr.*
- Ni'mah, N. (2005). *Uji Alelopati Tumbuhan Ageratum conyzoides L. Imperata cylindrical L dan Portulacaoleraceae L Terhadap Perkecambahan Biji Kedelai*. . Malang: Universitas Negeri Malang .
- Nurunjannah, N. W. (2012). Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla King.*) di RPH Babakan Madang, BKPH Bogor, KPH Bogor. *JURNAL SILVIKULTUR TROPIKA*, 8-13.
- Odum, E. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga Penerjemah Ir. Tjahjono Samingan, MSc.* . Gajah Mada University Press.
- Okunade, L. A. (2002). *Review of Journal Elsiver Ageratum conyzoides L. (Asteraceae)*. Washington.
- Prof. DR. Ir. H. Jody Moenandir, D. (2010). *ILMU GULMA*. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press) Jl. Veteran Malang 65145 Indonesia.
- Purnamahati. (1990). *Variasi Morfologi Plantago major Plantaginaceae Pada Beberapa Ketinggian Tempat*. . Tesis Pascasarjana Institut Teknologi Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Rasidi, S., & Nurtiyani, E. (2019). *Ekologi Tumbuhan*. Tanggerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Resosoedarmo, S. K. (1986). *Pengantar Ekologi*. Bandung: Remadja Rosda Karya.
- RI, B. P. (2008). *Ageratum conyzoides L*. Direktorat Obat Asli Indonesia.
- RI, K. (2016). *Tanaman Babadotan (Ageratum conyzoides)*.

- Sa'adah, L. (2015). *Karakteristik Morfologi dan Anatomi Selada air di Kabupaten Batang dan Semarang sebagai Sumber Belajar dalam Mata Kuliah Morfologi dan Anatomi Tumbuhan*. Semarang : Skripsi : UIN Walisongo Semarang.
- Sani, Y. S. (1997). *Hepatotoksitas Ekstrak Daun Babadotan (Ageratum conyzoides) pada Tikus percobaan*. Bogor.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Survani, R. (2019). *Kuliah Ekologi Tumbuhan*. Bandung.
- Suswanto Rasidi, E. N. (2019). *Ekologi Tumbuhan* . Tangerang Selatan.
- Tjitosoepomo, G. (2005). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Turesson, G. (1922). *The genotypical response of the plant species to Hereditas*. 3: 211-350.
- Wahyuni, N. (2017). *MORFOLOGI TANAMAN KI URAT (PLANTAGO MAJOR)*.
- Widiya, M. J. (2019). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Jahe (Zingiber Officinale) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat. *Pendidikan Biologi dan Sains (BIOEDUSAINS) Pendidikan Biologi STKIP PGRI Lubuklinggau*.
- Wilsie. (1962). *Ekotype Tanaman (online)*. Diambil kembali dari Tersedia: <https://www.scribd.com/document/55461452/EKOTIPE-TANAMAN>: Tersedia: <https://www.scribd.com/document/55461452/EKOTIPE-TANAMAN>