

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrainy, C. (2015). Plastisitas dan Adaptasi Tumbuhan. *Jurnal Ekologi Tumbuhan*, 1-4
- BPS. (2015). *Statistik Daerah Kecamatan Cidadap*. Kota Bandung: Badan Pusat Statistik Kota Bandung.
- BPS. (2015). *Statistik Daerah Kecamatan Coblong*. Kota Bandung: Badan Pusat Statistik Kota Bandung.
- BPS. (2016). *Statisti Daerah Kecamatan Baleendah*. Kabupaten Bandung: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bandung.
- BPS. (2016). *Statistik Daerah Kecamatan Pasawahan*. Purwakarta: Badan Pusat Statistik Kabupaten Purwakarta.
- BPS. (2016). *Statistik Daerh Kecamatan Wayanasa*. Purwakarta: BPS Kabupaten Purwakarta.
- Campbell, N. A., & Reece, J. (2008). *Biologi Edisi 8 Jilid 2*. Erlangga.
- Cartono. (2005). *Ekologi Tumbuhan*. Bandung: Prisma Press.
- Dalimartha, S. (2000). *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 2*. Jakarta: Trubus Agriwidya.
- D. Fadjry, Handoko, B. Justika, K. Yoni, & H.G Didiek. (2004). *Penyusunan Model Simulasi Tanaman Jarak (Ricinus communis L.)*. Bogor: IPB Bogor
- Gomez, K. A., & Gomez, A. A. (1986). *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Hamzah, M. F. (2010). *Studi Morfologi dan Anatomi Daun Edelweis Jawa (Anaphalis Javanica) Pada Zona Ketinggian Yang Berbeda Di Taman Nasional Bromo Tengger Semeru Jawa Timur*. Skripsi Prodi Biologi UIN Malang: Tidak diterbitkan
- Hemelda, N. M. (2012). *Pengaruh Gradien Ketinggian Terhadap Variasi Morfologi Rotan Calamus javensis Blume (ARECACEAE) Di Gunung Kendeng, Taman Nasional Gunung Halimun Salak, Jawa Barat*. Skripsi FMIPA Departemen Biologi Universitas Indonesia: Tidak diterbitkan.
- Heruwati, K., & Endah, S. (2019, Oktober 14). *Cybext Pertanian*. Retrieved from Cybext Pertanian Web site: <http://cybext.pertanian.go.id>
- Husodo, T., Rosada, K. K., & Fitriani, N. (2020). *Ekologi* (3 ed.). Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Jayadi, E. M. (2015). *Ekologi Tumbuhan* (1 ed.). (Bahtiar, Ed.) Mataram: Institut Agama Islam Negeri (IAIN).

- Karyati, Ransun, J. R., & Syafrudin, M. (2017, Oktober). Karakteristik Morfologis Dan Anatomis Daun Tumbuhan Herba Pada Paparan Cahaya Berbeda Di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Jurnal Agrifor*, XVI Nomor 2.
- Manurung, H., Kustiawan, W., Kusuma, I. W., & Marjenah. (2019, April). Pengaruh Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Flavonoid Total Tumbuhan Tabat Barito (*Ficus deltoidea* Jack). *J. Hort. Indonesia*, 55-62. doi:<http://dx.doi.org/10.29244/jhi.10.1.55-62>
- Muawin, H. (2009). *Hubungan Suhu Bagi Pertumbuhan Tanaman*.
- Mulyadi, A. (2010). *Pengetahuan Lingkungan*. Bandung: Prisma Press.
- Nurhudiman. (2017). *Uji Potensi Daun Babadotan (Ageratum conyzoides L) Sebagai Insektisida Botani Terhadap Hama (Plutella xylostella L.) di Laboratorium*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Tidak diterbitkan.
- Nurnasari, E., & Djumali. (2010). Pengaruh KOndisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 45-59.
- Prabowo, R., & Subantoro, R. (2018). Analisis tanah sebagai indikator tingkat kesuburan. *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 59-64.
- Pradiko, I., Farrasati, R., Rahutomo, S., Ginting, E. N., Candra, Krisetya, Y., & Mahendra, Y. (2020). Pengaruh iklim terhadap dinamika kelembaban tanah di piringan pohon tanaman kelapa sawit. *Warta PPKS*, 39-51.
- Purnamahati, R. R. (1990). *Variasi Morfologi Plantago major Plantaginaceae Pada Beberapa Ketinggian Tempat*. Tesis Pascasarjana Institut Teknologi Bandung: Tidak diterbitkan
- Rasidi, S., & Nurtiyanti, E. (2019). *Ekologi Tumbuhan* (2 ed.). Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Solehudin, J. (2017). *Distribusi dan Kelimpahan Coleoptera di Hutan Pinus Jayagiri Lembang Kabupaten Bandung*. Skripsi Universitas Pasundan Bandung: Tidak diterbitkan
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. R&D. Bandung: PT. Alfabet.
- Susilawati, Wardah, & Irmasari. (2016). Pengaruh Berbagai Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Semai Cempaka (*Michelia champaca* L) Di Persemaian. *J. ForestSains*, 59-66.
- Tjitrosoepomo, G. (2001). *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utami, E. P., Murdiono, W. E., & Nihayati, E. (2019). Pengaruh Naungan dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Curly Kale

- (*Brassica oleracea* Var. *Achepala*) Di Datara Medium. *Jurnal Produksi Tanaman*, VII No 5, 801-807.
- Utomo, S. W., Sutriyono, & Rizal, R. (2018). *Ekologi* (2nd ed.). Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Wahyuni, N. (2017). *Morfologi Tanaman Ki urat (Plantago major L) Berdasarkan Perubahan Ketinggian Dari Permukaan Laut*. Skripsi Universitas Pasundan Bandung: Tidak diterbitkan
- Widiya, M., Jayati, R. D., & Fitriani, H. (2019, Desember). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Jahe (*Zingiber officinale*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains (BIOEDUSAINS)*, II, 60-69.
doi:<https://doi.org/10.31539/bioedusains.v2i2.854>
- Wijayanto, N., & Nurunnajah. (2012). Intensitas Cahaya, Suhu, Kelembaban dan Perakaran Lateral Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) di RPH Babakan Madang BPKH Bogor, KPH Bogor. *JURNAL SILVIKULTUR TROPIKA*, III, 8-13.
- Wiraatmaja, I. W. (2017). *Suhu, Energi Matahari, dan Air dalam Hubungannya dengan Tanaman*. Denpasar: Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian UNUD.
- Yuliani, Soemarno, Yanuwiadi, B., & Leksono, A. S. (2015). The Relationship between Habitat Altitude, Environmental Factors and Morphological Characteristics of *Pluchea indica*, *Ageratum conyzoides* and *Elephantopus scaber*. *Jurnal OnLine Ilmu Biologi*, 144-161.