

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. H., Hakim, E. H., Makmur, L., Syah, Y. M., Juliawaty, L. D. & Mujahidin, D., 2007. *Ilmu Kimia dan Kegunaan Tumbuh-Tumbuhan Obat Indonesia*. Bandung: ITB.
- Afandi, M. A., Sulistyono, R. & Herlina, N., 2013. Respon Pertumbuhan dan Hasil Lima Varietas Melon (*Cucumis melo* L.) Pada Tiga Ketinggian Tempat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), pp. 342-353.
- Aziz, Z., 2010. *Korelasi Antar Sifat - Sifat Buah Pada Tanaman Srikaya (Annona squamosa L.) Di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Bappedalitbang Kabupaten Banyumas, 2008. *Rencana Program Investasi Jangka Menengah (RPIJM) Kabupaten Banyumas Tahun 2009-2013*. Banyumas: Badan Perencanaan Pembangunan Penelitian dan Pengembangan Kabupaten Banyumas.
- Bioversity International & Cherla, 2008. Descriptors For Cherimoya (*Annona cherimola* Mill.). Rome & Malaga: Bioversity & Cherla Project.
- Cox, C. B. & Moore, P. D., 1980. *Biogeography : An Ecological and Evolutionary Approach*. 3rd ed. New York: John Wiley & Sons Inc.
- Crane, J. H., Balerdi, C. F. & Maguire, I., 2006. Sugar Apple Growing in the Florida Home Landscape. *EDIS*, Volume 18, pp. 1-8.
- Cronquist, A., 1981. *An Integrated System of Classification of Flowering Plants*. New York: Columbia University Press.
- Dewi, S. M., Parsudi, S. & Hidayat, S. I., 2020. Kajian Buah Srikaya Tentang Prospek dan Komoditas. *Agridevina*, 9(1), pp. 25-38.
- Fernandez, A. E. L. & Gonzalez, E. M., 2018. *Fruit and Vegetable Phytochemicals: Chemistry and Human Health*. 2nd ed. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.
- Fitter, A. H. & Hay, R. K. M., 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B. & Mitchell, R. L., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Hakim, T. F. P., Widodo, P. & Sudiana, E., 2015. Variasi Morfologi Bambu Tali [*Gigantochloa apus* (Schantz) Kurz.] Pada Berbagai Ketinggian Tempat di Sub Daerah Aliran Sungai Pelus. *Biosfera*, 32(1), pp. 42-50.
- Jones, S. B. & Luchsinger, A. E., 1987. *Plant Systematics*. 2nd ed. Singapore: McGraw-Hill.

- Kaslan, T., 1984. Bercocok Tanam Pohon Buah-Buahan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Korner, C., 2007. The Use Of 'Altitude' In Ecological Research. *Trends in ecology & evolution*, 22(11), pp. 569-574.
- Kumar, Y., Chandra, A. K., Dubey, A. & Gajera, H. P., 2018. Fruit Morphology and Quality Parameter Studies of Global Custard Apple (*Annona squamosa*) Germplasm. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(10), pp. 1297-1311.
- Mumpuni, M., 2016. Variasi Morfologi *Pteris vittata* L. (Pteridaceae; Pteridophyta) Dan Korelasinya Dengan Ketinggian Lokasi Tempat Tumbuhnya Di Jawa. *Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan*, 2(2), pp. 100-109.
- Nasamir & Indrayadi, M., 2016. Karakteristik Fisik dan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) pada Tiga Agroekologi Lahan. *Jurnal Media Pertanian*, 1(2), pp. 55-61.
- Nurchayati, N., 2010. Hubungan Kekerbatan Beberapa Jenis Spesies Tumbuhan Paku Familia Polypodiaceae Ditinjau Dari Karakter Morfologi Sporofit dan Gametofit. *Jurnal Ilmiah Progressif*, 7(19), pp. 9-18.
- Pan, Y., Birdsey, R. A., Phillips, O. & Jackson, R. B., 2013. The Structure, Distribution, and Biomass of The World's Forests. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*, Volume 44, pp. 593-622.
- Pithaloka, S. A., Sunyoto, S., Kamal, M. & Hidayat, K. F., 2015. Pengaruh kerapatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench).. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), pp. 56-63.
- Pollunin, N., 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Purbasari, K., 2018. Variasi Morfologi Rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Kabupaten Ngawi. *Widya Warta: Jurnal Ilmiah Universitas Katolik Widya Mandala Madiun*, 42(02), pp. 217-231.
- Raden, I., Purwoko, B. S., Ghulamahdi, M., & Santosa, E., 2009. Pengaruh Tinggi Pangkasan Batang Utama Dan Jumlah Cabang Primer Yang Dipelihara Terhadap Produksi Minyak Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 37(2), pp. 159-166.
- Raharjeng, A. R. P., 2015. Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerbatan Tanaman *Sansevieria trifasciata* L.. *Jurnal Biota*, 1(1), pp. 33-41.
- Rosadi, A. P., Ramlan, W. & Mpapa, B. L., 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L) Di Luwuk. *Babasal Agrocy Journal*, 1(1), pp. 21-26.

- Rugayah, 2014. Annonaceae dari Wawonii, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Biologi Indonesia*, 10(1), pp. 67-76.
- Sakina, T., 2009. *Analisis Kelayakan Usaha Srikaya Organik pada Perusahaan Wahana Cory Kecamatan Taman Sari Kabupaten Bogor*. Bogor, Institut Pertanian Bogor.
- Sandi, A., Sangadji, M. N. & Samudi, S., 2019. Morfologi dan Anatomi Tanaman Kelor (*Moringa oleifera* L.) Pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh. *Agrotekbis*, 7(1), pp. 28-36.
- Sari, N. P., Santoso, T. I. & Mawardi, S., 2013. Sebaran Tingkat Kesuburan Tanah Pada Perkebunan Rakyat Kopi Arabika Di Dataran Tinggi Ijen-Raung Menurut Ketinggian Tempat dan Tanaman Penaung. *Pelita Perkebunan*, 29(2), pp. 93-107.
- Sari, V. R., 2012. *Variasi Morfologi Tanaman Kepel (Stelechocarpus burahol Hook. f dan Thomson Yang Tumbuh Pada Ketinggian Berbeda*, Surabaya: Universitas Airlangga.
- Setiono, D., Parjanto & Djoar, D. W., 2013. Identifikasi Morfologi Aksesori Srikaya (*Annona squamosa*) di Gedangsari Gunungkidul. *Agrosains*, 15(2), pp. 32-25.
- Steenis, V. C. G. G. J., 1975. *Flora Untuk Sekolah Di Indonesia*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sudarsono, P. N., Gunawan, D., Wahyuono, S. & Donatus, I. A., 2002. *Tumbuhan Obat II (Hasil penelitian, Sifat-sifat dan Penggunaan)*. Yogyakarta: PPOT UGM.
- Susilawaty, Wardah & Irmasari, 2016. Pengaruh Berbagai Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Semai Cempaka (*Michelia champaca* L.) Di Persemaian. *Jurnal Forest Sains*, 14(1), pp. 59-66.
- Ulfa, S. F. M., 2017. *Toksistas Campuran Ekstrak Buah Sirsak (Annona mucirata L.) dan Buah Srikaya (Annona squamosa L.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk Aedes aegypti L. Serta Pemanfaatan Sebagai Leaflet*, Jember: Universitas Jember.
- Widodo, F., 2010. *Karakterisasi Morfologi Beberapa Aksesori Tanaman Srikaya (Annona squamosa L.) Di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Yanuwiadi, B. & Leksono, A. S., 2015. The Relationship Between Habitat Altitude, Environmental Factors and Morphological Characteristics Of *Pluchea indica*, *Ageratum conyzoides* and *Elephantopus scaber*. *Online Journal of Biological Sciences*, 15(3), pp. 143-151

Yustiono, D., Adelina, E. & Syamsiar, 2018. Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tanaman Manggis (*Garsinia Mangostana* L.) Di Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*, 6(5), pp.627-634.

