

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, M. A., Sulistyono, R. & Herlina, N., 2013. Respon Pertumbuhan dan Hasil Lima Varietas Melon (*Curcumis melo* L.) pada Tiga Ketinggian Tempat. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4), pp. 342-353.
- Alam, N., Saleh, M. S. & Hutomo, G. S., 2010. Karakteristik Buah Kakao yang Dipanen pada Berbagai Ketinggian Tempat Tumbuh dan Kelas Kematangan. *Jurnal Agroland*, 17(2), pp. 123-130.
- Alcántara-Ayala, O., Oyama, K., Ríos-Muñoz, C. A., Rivas, G., Ramirez-Barahona, S., & Luna-Vega, I., 2020. Morphological Variation of Leaf Traits in the *Ternstroemia lineata* Species Complex (Ericales: Pentaphragaceae) in Response to Geographic and Climatic Variation. *PeerJ*, 8, pp. 1-26.
- Astika, A., 2013. *Khasiat Selangit Manggis & Sirsak Tumpas Beragam Penyakit*. Bantul: Araska.
- Aziz, Z., 2010. *Korelasi Antar Sifat-Sifat Buah Pada Tanaman Srikaya (Annona squamosa L.) Di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta: library.uns.ac.id .
- Coria-Téllez, A. V., Montalvo-González, E., Yahia, E. M. & Obledo-Vázquez, E. N., 2018. *Annona muricata*: A comprehensive Review on its Traditional Medicinal Uses, Phytochemicals, Pharmacological Activities, Mechanisms of Action and Toxicity. *Arabian Journal of Chemistry*, 11(5), pp. 662-691.
- Dewi, H. A. & Hermawati, R., 2013. *Khasiat Ajaib Daun Sirsak*. Malang: Padi.
- Goltenboth, F., Timotius, K. H., Po, M. P. & Margraf, J., 2006. *Ecology of Insular Southeast Asia the Indonesia Archipelago*. Netherlands: Elsevier B.V.
- Hermawan, G. P. & Laksono, H., 2013. Ekstraksi Daun Sirsak (*Annona muricata* L) Menggunakan Pelarut Etanol. *Jurnal Teknologi Kimia dan Industri*, 2(2), pp. 111-115.
- Heusden, E. V., 1992. Flowers of Annonaceae: Morphology, Classification, and Evolution. *Blumea. Supplement*, 7(1), pp. 1-218.
- Istiawan, N. D. & Kastono, D., 2019. Pengaruh Ketinggian Tempat Tumbuh terhadap Hasil dan Kualitas Minyak Cengkih (*Syzygium aromaticum* (L.) Merr. & Perry.) di Kecamatan Samigaluh, Kulon Progo. *Vegetalika*, 8(1), pp. 27-41.
- Jones, S. B. & Luchsinger, A. E., 1979. *Plant Systematics* (1st ed.). New York: McGraw-Hill Company.
- Kurnia, N., Jumadi, O. & Hiola, S. F., 2014. *Atlas Tumbuhan Sulawesi Selatan*. Makasar: Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Kurniasih, N., Kusmiyati, M., Nurhasanah, Sari, R. P. & Wafdan, R., 2015. Potensi daun sirsak (*Annona muricata* Linn), daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis), dan Daun Benalu Mangga (*Dendrophthoe pentandra*) Sebagai Antioksidan Pencegah Kanker. *Jurnal Istek*, 9(1), pp. 162-184.

- Lienggonegoro, A. L. & Kharirie., 2020. Daun Sirsak (*Annona muricata*) dan Potensinya Sebagai Anti Kanker. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 6(1), pp. 653-657.
- Meilinda, V. E., Kundarto, M. & Santoso, A. P., 2019. Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Sirsak, Srikaya da Lengking di Desa Hargomulyo, Gedangsari, Gunungkidul. *Jurnal Tanah dan Air (Soil and Water Journal)*, 16(1), pp. 34-42.
- Mulawarman, Roshetko, J. M., Sasongko, S. M. & Irianto, D., 2002. *Pengelolaan Benih Pohon*. Bogor: International Centre for Research in Agroforestry.
- Munaeni, W., Mainassy, M. C., Puspitasari, D., Susanti, L., Endriyatno, N. C., & Yuniastuti, A., 2022. *Perkembangan Dan Manfaat Obat Herbal Sebagai Fitoterapi*. Makasar: CV. Tohar Media.
- 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.
- Padmini, S. M., Pushpakumara, D. K. & Samarasekera, R., 2013. Morphological Characterization of Soursop (*Annona muricata* L.) Germplasm in Sri Lanka. *Tropical Agricultural Research* , 24(4), pp. 362-374.
- Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas., 2019. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Banyumas Tahun 2018-2023*. Banyumas: Bupati Banyumas.
- Pollunin, N., 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gajah 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(2), pp. 217-231.
- Raden, I., Purwoko, B. S., Hariyadi, 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*, 37(2), pp. 159 – 166.
- Raharjeng, A. R., 2015. Pengaruh Faktor Abiotik Terhadap Hubungan Kekerabatan Tanaman *Sansevieria trifasciata* L. *Jurnal Biota*, 1(1), pp. 33-41.
- Ricardo, M.-M., Héctor, R., Eduardo, H.-A., Carlos, F.-M., Anibal, M. V. & William, V. A., 2020. In Situ Morphological Characterization of Soursop (*Annona muricata* L.) Plants in Manabí, Ecuador. *Enfoque UTE*, 11(2), pp. 58-70.
- Rihadi, S. S., Soedomo, R. P., Sulandjari, K. & Laksono, R. A., 2021. Studi Karakteristik Agronomi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Agrihorti-1 dan Mentas dengan Bawang Daun Kultivar Lokal Kalimantan (*Allium fistulosum* L.) Di Dataran Tinggi Jawa Barat. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(1), pp. 16-25.

- Rosadi, A. P., Ramlan, W. & Mpapa, L. B., 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.
- 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, V. R., 2012. *Variasi Morfologi Tanaman Kepel (Stelechocarpus burahol Hook. F dan Thomson) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda*. Universitas Airlangga. Surabaya: ADLN Perpustakaan Universitas Airlangga.
- Setiono, D., Parjanto, & Djoar, D. W., 2013. Identifikasi Morfologi Aksesori Srikaya (*Annona squamosa*) di Gedangsari Gunungkidul. *Agrosains*, 15(2), pp. 33-25.
- Sunarjono, H. H., 2005. *Sirsak & Srikaya*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Susilawati, S., Wardah, W. & Irmasari, I., 2016. Pengaruh berbagai Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan Semai Cempaka (*Michelia champaca* L.) di Persemaian. *ForestSains*, 14(1), pp. 59-66.
- Widiya, M., Jayati, R. D. & Fitriani, H., 2019. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Jahe (*Zingiber Officinale*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 2(2), pp. 60-69.
- Widodo, F., 2010. *Karakterisasi Morfologi Beberapa Aksesori Tanaman Srikaya (Annona squamosa L.) di Daerah Sukolilo, Pati, Jawa Tengah*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta: Fakultas Pertanian.
- Yustiono, D., Adelina, E. & Syamsiar., 2018. Identifikasi Morfologi dan Anatomi Tanaman Manggis (*Garsiania mangostana* L.) di Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*, 6(5), pp. 627-634.