

DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, M., Agrawal, Y., Itankar, P., Patil, A., Kelkar, A. & Vyas, J., 2011. Pharmacognostical Evaluation of *Annona squamosa* linn. *International Journal of Phytomedicine*, 3(4), pp.480-485.
- Almeida, E.B., Araujo, J.S., Santos, F.S. & Carmen, S.Z., 2013. Leaf Morphology and Anatomy of *Manilkara* Adans. (Sapotaceae) from Northeastern Brazil. *Plant Syst Evol*, 299(1), pp.1-9.
- Aini, N., Setyati, D. & Umiyah, U., 2014. Struktur Anatomi Daun Lengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.) Kultivar Lokal, Itoh, Pingpong dan Diamond River. *BERKALA SAINSTEK*, 2(1), pp.31-35.
- Akinloye, A.J., Temitope, I.B., Kehinde, A.A. & Funmilola, M.A., 2015. Comparative Anatomical Studies of *Artocarpus altilis* (Parkinson) Fosberg and *Artocarpus communis* (J. R. & G. Forster) in Nigeria. *Sciences in Cold and Arid Regions*, 7(6), pp.0709–0721.
- Arif, A. & Ratnawati., 2018. Hubungan Kekerabatan Anggrek *Dendrobium* Berdasarkan Karakteristik Morfologis Dan Anatomis Daun. *Jurnal Prodi Biologi*, 7(4), pp.213-222.
- Ariyanti, D., Budiono, J.D. & Rachmadiarti, F., 2015. Analisis Struktur Daun Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *Parachinensis*) yang dipapar dengan Logam Berat Pb (Timbal). *Lentera Bio*, 31(82), pp.37-42.
- Ayuningsih, D., 2017. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Perubahan Struktur Anatomi Daun. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Universitas Negeri Yogyakarta. Indonesia (B)*, pp.103-110.
- Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Budidaya Srikaya (*Annona squamosa* L.) <https://balitbu.litbang.pertanian.go.id/> (02 Januari 2023).
- Dewi, S.M., Parsudi, S. & Hidayat, S.I., 2020. Kajian Buah Srikaya Tentang Prospek dan Komoditas. *Agridevina*, 9(1), pp.25-38.
- Diatrinari, F. & Purnomo, P., 2019. Hubungan Kekerabatan Fenetik Kultivar Krisan (*Chrysanthemum morifolium* Ramat.) di Pakem, Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Karakter Anatomis Daun dan Batang. *Bioma*, 15(1), pp.21-26.
- Fernandez, A.E.L. & Gonzalez, E.M., 2018. *Fruit and Vegetable Phytochemicals: Chemistry and Human Health*. 2nd ed. Chichester: John Wiley & Sons Ltd.
- Fitrianto, N., Samiyarsih, S., Rohma, A. & Sasongko, N.D., 2020. Profil Mikromorfologi Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* (L.) DC) Mutan Akibat Iradiasi Sinar Gamma Cobalt-60. *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 5(2), pp.95-106.
- Folorunso, A.E., 2011. Diversity in The Stem Anatomy and Tissues of Several Species of *Annona* (Annonaceae) in Nigeria. *Not Sci Biol*, 3(3), pp.20-32.

- Folorunso, A.E. & Abayomi, E., 2014. Study of Foliar Epidermal Characters and Petiole Anatomy of Four Underutilized *Annona squamosa* L. species in Nigeria. *Int J Curr Res*, 6(11), pp.10013-10018.
- Guna, A.V. & Purnomo., 2021. Variasi dan Hubungan Fenetik Aksesori Kunyit di Yogyakarta dan Sekitarnya. *Jurnal Penelitian Sainstek*, 26(1), pp.35-36.
- Haryanti, S., 2010. Jumlah dan Distribusi Stomata pada Daun Beberapa Spesies Tanaman Dikotil dan Monokotil. *Anatomi Fisiologi*, 18(2), pp.21-28.
- Hasanuddin, H. & Fitriana, F., 2015. Hubungan Kekerbatan Fenetik 12 Spesies Anggota Familia Asteraceae. *Jurnal EduBio Tropika*, 2(2), pp.202-209.
- Kartasapoetra, A.G., 1988. *Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan (Sel dan Jaringan)*. Jakarta: Bina Aksara.
- Khoiroh, Y., Harijati, N. & Retno, M., 2014. Pertumbuhan serta Hubungan Kerapatan Stomata dan Berat Umbi pada *Amorphophallus muelleri* Blume. dan *Amorphophallus variabilis* Blume. *Jurnal Biotropika*, 2(5), pp.249-253.
- Makin, F.M.P.R., Welsiliana, W. & Wiguna, G.A., 2022. Karakterisasi Stomata dan Trikomata Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.). *Journal Science of Biodiversity*, 3(1), pp.61-67.
- Pradana, A.W., Samiyarsih, S. & Muljowati, J.S., 2017. Korelasi Karakter Anatomi Daun Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) Kultivar Tahan dan Tidak Tahan Terhadap Intensitas Penyakit Kudis Daun. *Scripta Biologica*, 4(1), pp.21-29.
- Putu, M.L., Eniek, K. & Made, R.D., 2017. Analisis Kekerbatan Beberapa Tanaman Mangga (*Mangifera* Sp.) Berdasarkan Karakteristik Morfologi dan Anatomi Daun. *Jurnal Simbiosis*, 5(1), pp.7-10.
- Qosim, A.W., Roedhy, P., Wattimena, G.A. & Witjaksono., 2007. Perubahan Anatomi Daun pada Regenerasi Manggis Akibat Iradiasi Sinar Gamma In Vitro. *Zuriat*, 18(1), pp.20-30.
- Rafaela, D.S., Marília, B.C., Rafael, J.R., Luiz, C.A. & Karina, P.R., 2019. Comparative Anatomy and Histochemistry of The Leaf Blade of Two Species of *Artocarpus*. *An Acad Bras Cienc*, 91(1), pp.1-10.
- Rugayah, R., 2014. Annonaceae dari Wawonii, Sulawesi Tenggara Annonaceae from Wawonii Island, South East Sulawesi. *Jurnal Biologi Indonesia*, 10(1), pp.67-76.
- Sabandar, A., Hiariej, A. & Sahertian, D.E., 2021. Struktur Sel Epidermis dan Stomata *Aegiceras corniculatum* D. dan *Rhizophora apiculata* pada Muara Sungai Desa Poka dan Desa Leahari. *Biosel: Biology Science and Education*, 10(1), pp.81-87.
- Samiyarsih, S., Naipospos, N. & Palupi, D., 2019. Variability of *Catharanthus roseus* Based on Morphological and Anatomical Characters, and Chlorophyll Contents. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 20(10), pp.2986-2993.
- Sass, J.E., 1951. *Botanical Microtechnique*. Iowa: The Iowa State College Press.

- Setiono, D., Parjanto, P. & Djoar, D.W., 2013. Identifikasi Morfologi Aksesori Srikaya (*Annona squamosa*) di Gedangsari Gunungkidul. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 15(2), pp.32-35.
- Setiawan., Bagus, A. & Ariyanti, N.S., 2018. Ciri Anatomi untuk Identifikasi Jenis-jenis *Eleocharis* (*Cyperaceae*) Pulau Madura. *Floribunda*, 5(8), pp.291–298.
- Singh, Y., Bhatnagar, P. & Thakur, N., 2019. A Review on Insight of Immense Nutraceutical and Medicinal Potential of Custard Apple (*Annona squamosa* Linn.). *International Journal of Chemical Studies*, 7(2), pp.1237-1245.
- Sulistyaningsih, Y.C., Akmal, H., 1994. Studi Anatomi Daun *Saccharum* spp. Sebagai Induk pada Pemuliaan Tebu. *Jurnal Hayati*, 1(2), pp.32-35.
- Sunarjono, H., 2005. *Sirsak & Srikaya*. Niaga: Swadaya.
- Thamrin, T., Marpaung, I.S. & Syahri, S., 2012. Produktivitas dan Ketahanan Galur Harapan Padi terhadap Penyakit Tungro di Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 1(2), pp.130-137.
- Tihurua, E.F., Agustiani, E.L. & Rahmawati, K., 2020. Karakter Anatomi Daun sebagai Bentuk Adaptasi Tumbuhan Penyusun Zonasi Mangrove di Banggai Kepulauan, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(2), pp.255-264.
- Tobing, A.N.L., Darmanti, S., Hastuti, E.D. & Izzati, M., 2021. Struktur Anatomi Daun Mangrove Api-api Putih [*Avicennia marina* (Forsk.) Vierh] Di Pantai Mangunharjo, Semarang. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 6(1), pp.96-103.
- 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.
- Utami, R., Daningsih, E. & Marlina, R., 2018. Analisis Ukuran dan Tipe Stomata Tanaman di Arboretum Sylva Indonesia PC Untan Pontianak. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 7(5), pp.1-13.
- Ziraluo, Y.P.B. & Duha, M., 2020. Diversity Study of Fruit Producer Plant In Nias Islands. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(4), pp.683-694.