

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, M., Djufri, D., & Nurmaliah, C., 2019. Hubungan Kekerbatan Spesies Malvaceae Berdasarkan Ciri Morfologi. *Jurnal Biologi Edukasi*, 11(2), pp. 25-33.
- Al'Arifah, D. M., Ramadlana, A. N., Oktawandira, D., Pradana, M. A. Y., Syaifudin, A. I., & Aldo, D., 2022. Aplikasi Informasi Objek Wisata di Purwokerto Berbasis Multimedia Interaktif. *JURSIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen)*, 10(1), pp. 100-110.
- Ayub, N. A., Karim, H., & Syamsiah, S., 2021. Jenis-Jenis Trikomata pada Tumbuhan Solanaceae, Malvaceae dan Asteraceae sebagai Sumber Bahan Praktikum pada Materi Anatomi Tumbuhan. *Biology Teaching and Learning*, 4(2), pp. 102-112.
- Backer, C. A., & Van Den Brink, R. C. B., 1963. *Flora of Java Vol I*. Groningan: N. V. P. Noordhoff.
- Beers, L., & Howie, J., 1990. *Growing Hibiscus*. Hongkong: G.T. Setters Pty Limited.
- Cahyono, E., Hindun, I., Rahardjanto, A. & Nurrohman, E., 2022. Exploration Characteristics of Trichomes Shading Plant at Melati Bungur Park Malang City. *Jurnal Pemberlajaran dan Bilogi Nukleus*, 8(2), pp. 459-469.
- Campbell, N. A., Reece, J. B., & Mitchell, L. G., 2008. *Biologi Jilid 2 Edisi Kedelapan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Chachad, D. P., & Vaidya, M., 2016. Stomatal Studies on Some Selected Plants of Malvaceae. *World Journal of Pharmaceutical Science*, 5, pp. 1060-1068.
- Dasuki, U. A., 2001. *Hibiscus*. Leiden: Backhuys Publisher.
- Dewi, A. P., Peniwidiyanti, P., Irsyam, A. S. D., Hariri, M. R., Al Anshori, Z. & Irwanto, R. R., 2022. Karakter Mikromorfologi Daun *Ficus* Spp. Rekaman Baru di Jawa. *Floribunda*, 6(8), pp. 288-300.
- Dewi, I. M., Cholil, A., & Muhibuddin, A., 2013. Hubungan Karakteristik Jaringan Daun dengan Tingkat. *Jurnal Hpt*, 1(1), pp. 10-19.
- Essiett, U. A., & Iwok, E. S., 2014. Floral and Leaf Anatomy Hibiscus Species. *American Journal of Medical and Biological Research*, 2(5), pp. 101-117.
- Farhandi, B. W., & Indah, N. K., 2022. Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tumbuhan Kakao (*Theobroma cacao* L.) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 11(2), pp. 310-325.
- Hidayat, Z., 2013. Tipe Trikomata dan Stomata pada Daun dari Beberapa Spesies *Hibiscus* (Malvaceae). *EKSAKTA*, 1, pp. 77-82.
- Kamaluddin, K., Wiguna, G. A., & Rizki, M., 2020. Karakteristik Stomata pada Berbagai Jenis Daun Pohon di Sekitar Kampus Universitas Timor: Characteristics of Stomata in Different Types of Tree Leaves Around the University of Timor. *Jurnal Jejaring Matematika dan Sains*, 2(1), pp. 29-31.

- Karakish, E., Al-Ruzayza, S., & Khalik, K. A., 2020. Comparative Anatomical Studies of Some Species of Family Malvaceae from Saudi Arabia and Its Systematic Significance. *The Egyptian Journal Of Experimental Biology (Botany)*, 16(2), pp. 203-203.
- Khasanah, N., Mukarlina, M. & Zakiah, Z., 2022. Struktur Anatomi Akar, Batang dan Daun Citrus (*Citrus aurantifolia* (Cristm.) Swingle, *Citrus madurensis* Lour, *Citrus nobilis* L. var. *microcarpa*) di Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, 11(2), pp. 38-43.
- Kurnianto, K., & Pawenang, P., 2022. *Banyumas dalam Angka*. Badan Pusat Statistik: Purwokerto.
- 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.
- Marantika, M., Hiariej, A., & Sahertian, D. E., 2021. Kerapatan dan Distribusi Stomata Daun Spesies Mangrove di Desa Negeri Lama Kota Ambon. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 12(1), pp. 1-6.
- Mardhatillah, T., & Djuita, N. R., 2022. Anatomi Daun Varietas Belimbing (*Averrhoa carambola* L.) Lokal di Taman Buah Mekarsari Bogor. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 8(1), pp. 27-33.
- Muthi'ah, S. N., 2022. Identifikasi dan Karakterisasi Tipe Stomata pada *Hibiscus rosa-sinensis*, *Tamarindus indica*, dan *Mangifera indica* dengan Teknik Replika. *Indigenous Biologi: Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi*, 5(1), pp. 9-14.
- Ningsih, C. S., & Daningsih, E., 2022. Ketebalan Daun dan Laju Transpirasi Tumbuhan Hias Monokotil. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(4), pp. 514-520.
- Nursia, W. O., Asmawati, M., & Hittah, W. S., 2016. Studi Morfologi Serbuk Sari Kembang Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.). *J. Ampibi*, 1(2), pp. 43-45.
- Oktaviani, E., & Daningsih, E., 2022. Distribusi Luas Stomata pada Tanaman Hias Monokotil. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1), pp. 34-39.
- Palupi, D., Ariyani, R. D., & Lestari, S., 2021. Variations in Morphology and Anatomy of Breadfruit (*Artocarpus atlitis*) Based on Differences in Altitude. *Bioeduscience*, 5(2), pp. 122-130.
- Purnama, S. Y., 2021. Karakteristik Stomata dari Beberapa Jenis Sansevieria. *Serambi Biologi*, 6(1), pp. 23-27.
- Ramadhani, R. T., & Djuita, N. R., 2022. Perbandingan Karakter Anatomi Daun pada Empat Kultivar Nangka (*Artocarpus heterophyllus* Lam.) Koleksi Taman Buah Mekarsari, Bogor. *Buletin Kebun Raya*, 25(2), pp. 84-95.
- Said, W. M., Ahmed, Z. M., & Mohamed, T. R., 2018. Morphological and Anatomical Studies on Some Taxa of Sub Family Malvoideae (Malvaceaes. 1). *Journal of Scientific Research in Science*, 35(1), pp. 371-389.

- Samiyarsih, S., Naipospos, N., & Palupi, D., 2019. Variability of *Catharanthus roseus* Based on Morphological and Anatomical Characters, and Chlorophyll Contents. *Biodiversitas*, 20(10), pp. 2986-2993.
- Samiyarsih, S., Rohma, A., Sasongko, N. D., & Fitrianto, N., 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.
- Samiyarsih, S., Suparjana, T. B., & Juwarno, J., 2017. Karakter Anatomi Daun Tumbuhan Mangrove Akibat Pencemaran di Hutan Mangrove Kabupaten Cilacap. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: A Scientific Journal*, 33(1), pp. 31-36.
- Sass, J. E., 1951. *Botanical Microtechnique*. Iowa: Iowa State Coll Pr.
- Setiawati, T., & Syamsi, I. F., 2019. Karakteristik Stomata Berdasarkan Estimasi Waktu dan Perbedaan Intensitas Cahaya pada Daun *Hibiscus tiliaceus* Linn. di Pangandaran, Jawa Barat. *Jurnal Pro-Life*, 6(2), pp. 148-159.
- Silalahi, M., 2019. *Hibiscus rosa-sinensis* L. dan Bioaktivitasnya. *Jurnal EduMatSains*, 3(2), pp. 133-146.
- Sofiyanti, N. Wahyuni, P. I., & Iriani, D., 2022. Stomatal Characteristics of 5 *Citrus* L. Species (Rutaceae) From Pekanbaru, Riau Province. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1), pp. 173-178.
- Steenis, V., 1978. *Flora*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- 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.
- Tuasamu, Y., 2018. Karakterisasi Morfologi Daun dan Anatomi Stomata pada Beberapa Spesies Tumbuhan Jeruk (*Citrus* sp). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(2), pp. 85-90.
- Wulansari, T. Y. I., Agustiani, E. L. & Tihurua, E. F., 2020. Struktur Anatomi Daun sebagai Bukti dalam Pembatasan Takson Tumbuhan Berbunga: Studi Kasus 12 Suku Tumbuhan Berbunga Indonesia. *Buletin Kebun Raya*, 23(2), pp. 146-161.
- Yuliany, E. H., Sarno, S., & Hanum, L., 2022. Studi Trikomata Tumbuhan Peneduh sebagai Sumber Belajar Biologi. *Didaktika Biologi: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*, 5(2), pp. 93-103.