

DAFTAR PUSTAKA

- Abrilliant, P. S., Gunawan, H. R., Sulistiono, S., Rahmawati, I., & Cintamulya, I. (2022, December). Jumlah Stomata pada Tanaman Perindang di Area Pemakaman Kota Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran*. 2(1), pp. 432-436.
- Arfiani, Y. F. (2016). *Uji kadar inulin pada beberapa varietas ubi jalar (Ipomoea batatas L.) di Kabupaten Ngawi Jawa Timur* (Doctoral dissertation, UIN SUNAN KALIJAGA YOGYAKARTA).
- Clark, James W et al. 2022. Review The Origin and Evolution of Stomata. *Current Biology* 32(11): R539–53. <https://doi.org/10.1016/j.cub.2022.04.040>.
- Esau, K. (1977). *Anatomy of seed plants*. New York: John Wiley and Sons.
- Fadhilah, F., Sulistiono, S., & Sulistiyowati, T. I. (2023). *Inventarisasi Tumbuhan Obat di Desa Sugihwaras Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri sebagai Bahan Ajar Mata Kuliah Etnokonservasi* (Skripsi, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Fahn, A. 1991. *Anatomi Tumbuhan*. Gadjah Mada University Press.
- Fricke, M., & Willmer, C. (2012). *Stomata*. Springer Science & Business Media.
- Haryanti, S. (2010). Jumlah dan distribusi stomata pada daun beberapa spesies tanaman dikotil dan monokotil. *Anatomi Fisiologi*, 18(2), 21-28.
- Horiza, H., Azhar, M., & Efendi, J. (2017). Ekstraksi Dan Karakterisasi Inulin Dari Umbi Dahlia (*Dahlia Sp. L*) Segar Dan Disimpan. *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA (E-ISSN: 2549-7464)*, 18(01), 31-39.

- Johnson. (2009). *Contextual Teaching & Learning Menjadikan Kegiatan Belajar Mengajar Mengasyikkan dan Bermakna*. Bandung: MLC.
- Kartasapoetra, A. G. (1988). *Anatomi Tumbuh-tumbuhan*. Jakarta: Bina Aksara.
- Kirana, R. V. D. L. C., Renanda, J. D., Sulistiono, S., Rahmawati, I., & Cintamulya, I. (2022, December). Tipe Stomata pada Pohon Perindang Jalan Dominan di Jalan Protokol Kota Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran*. 2(1), pp. 447-451.
- Latifa, R., Nurrohman, E., & Hadi, S. (2022). Stomata leaves characteristics of sapindaceae family in malabar forest, Malang city. *Bioscience*, 6(2), 73.
- Lawrence, G. H. M. (2017). *Taxonomy of vascular plants* (pp. 823-pp).
- Muhammad, I. (2020). Pengaruh perkuliahan daring terhadap kemandirian belajar mahasiswa prodi Pendidikan Matematika Universitas Malikussaleh. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Al Qalasadi*, 4(1), 24-30.
- Muñoz-rodríguez, Pablo et al. 2023. The Challenges of Classifying Big Genera Such as Ipomoea. 00(00): 1–15.
- Musawwa, A. W., Sulistiono, S., & Sulistiyowati, T. I. (2023). *Karakterisasi Morfologi Genus Syzygium di Kabupaten Nganjuk sebagai Referensi Belajar E-Booklet Mata Kuliah Keanekaragaman Tumbuhan* (Skripsi, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Nugroho, H., Purnomo, S. I., & Sumardi, I. (2006). *Struktur dan perkembangan tumbuhan*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Perkasa, A. Y., Siswanto, T., Shintarika, F., & Aji, T. G. (2017). Studi identifikasi stomata pada kelompok tanaman C3, C4 dan CAM. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 1(1).
- Prananta, R., & Safitri, N. Q. L. (2023). Tahapan Pembuatan E-Booklet Sebagai Media Informasi Objek Wisata Kedung Kandang di Desa Wisata Nglanggeran. *Electronical Journal of Social and Political Sciences (E-SOSPOL)*, 9(4), 393-405.
- Prihadi, S. (2020). Manajemen Sumber Belajar: Definisi dan Keuntungannya. Diakses dari [https://spada.uns.ac.id/pluginfile.php/332587/mod_resource/content/1/2-Definisi% 20Sumber% 20Belajar.pdf](https://spada.uns.ac.id/pluginfile.php/332587/mod_resource/content/1/2-Definisi%20Sumber%20Belajar.pdf).
- Rahajeng, W., Restuono, J., & Indriani, F. C. (2018, October). Assesment of Diversity in Sweetpotato Accession using Quantitative Traits by Clusters Analysis Method. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* . 197(1), p. 012035. IOP Publishing.
- Retno, R. S. (2015). Identifikasi Tipe Stomata Pada Daun Tumbuhan Xerofit (*Euphorbia Splendens*), Hidrofit (*Ipomoea Aquatica*), Dan Mesofit (*Hibiscus Rosa-Sinensis*). *Florea: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 2(2).
- Rukmana, R. (1994). Kangkung, bertanam dan pengolahan pasca panen. *Yogyakarta. Kanisius*.
- Sari, A. J., Sari, T., Sulistiono, S., Rahmawati, I., & Cintamulya, I. (2022, December). Tipe Stomata Daun pada Tanaman Peneduh Dominan di Taman Kota Kediri. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains dan Pembelajaran*. 2(1), pp. 442-446.
- Sugianto, D., Abdullah, A. G., Elvyanti, S., & Muladi, Y. (2013). Modul virtual: Multimedia flipbook dasar teknik digital. *Invotec*, 9(2).
- Sulistiono, I. R., Utami, B., & Nurmilawati, M. (2020). Productivity of Sweet

Potato (*Ipomoea Batatas* (L.) Lamb.) Crossed Between Antin 1 and Beta 2 Accessions.

Sumardi, I., & Pudjoarianto, A. (1993). Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. *Yogyakarta: UGM*.

Sungkar, Q., Chikmawati, T., & Djuita, N. R. (2017). Anatomi daun rambutan (*Nephelium lappaceum* L.) dan kerabatnya. *Floribunda*, 5(6), 192-199.

Suratman, S., Priyanto, D., & Setyawan, A. D. (2000). Variance analysis of genus *Ipomoea* based on morphological characters. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 1(2).

Tjitrosomo, Siti Sutarmi, and Dkk. 1983. *Botani Umum*. Angkasa.

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 (JPPK)*, 7(5).

Violla, R., & Fernandes, R. (2021). Efektivitas Media Pembelajaran E-Booklet Dalam Pembelajaran Daring Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Sosiologi. *Jurnal Sikola: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(1), 13-23.

Wati, R. S., Nurlaeli, N., & Husni, M. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Cerita Bergambar Pada Mata Pelajaran Matematika Sekolah Dasar. *Journal of Integrated Elementary Education*, 1(1), 37-48.