

DAFTAR PUSTAKA

- Arlina. 2017. Struktur Anatomi Organ Vegetatif Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes* (Mart) Solm) di Danau Maninjau. Skripsi. Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat
- Backer, 1969. Flora Of Java. N.V.P. Noordhoff- Groningen- The Netherlands
- Burhan, W., Dawair, Z., Suwirmen., Gani, A. 1994. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Padang. Universitas Andalas
- Culter, D.,Botha, T and Stevenson, D. 2007. Plant Anatomy. USA: Blackwell Publishing Ltd
- Esau, K. 1962. Anatomy of Seed Plants. New York: Jhon Wiley.
- Evert, R.F. 2006. Esau's Plant Anatomy, 3rd edn. Meristems, cell and tissues of the plant body-their structure function and development. Wiley-Intercience, New Jersey.
- Haryanti, S. (2010).Jumlah dan distribusi stomata pada daun beberapa spesies tanaman dikotil dan monokotil. *ANATOMI FISILOGI*, 18(2), 21-28.
- Hidayat, E.1990. Dasar-Dasar Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. Bandung: ITB
- Hidayat, E. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji. Bandung: ITB
- Kartasapoetra, A.G. 1988. Pengantar Anatomi Tumbuhan-tumbuhan (Tentang Sel dan Jaringan). Jakarta: Bina Aksara.
- Krisnawati, H., Kallio, M., & Kanninen, M. (2011). *Acacia mangium Willd.: ekologi, silvikultur dan produktivitas*. CIFOR
- MEGIA, R. (2015). Karakteristik Morfologi dan Anatomi, serta Kandungan Klorofil Lima Kultivar Tanaman Penyerap Polusi Udara *Sansevieria trifasciata*. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2).
- Meriko, L. (2018). STRUKTUR STOMATA DAUN BEBERAPA TUMBUHAN KANTONG SEMAR (Nepenthes spp.)[Structure of Leaves Stomata on Some Pitcher Plants (Nepenthes spp.)].*Berita Biologi*, 16(3).
- Mutaqin, A. Z., Budiono, R., Setiawati, T., Nurzaman, M., & Fauzia, R. S. (2016).Studi Anatomi Stomata Daun Mangga (*Mangifera indica*) Berdasarkan Perbedaan Lingkungan. *Jurnal Biodjati*, 1(1), 13-18.
- Nugroho, L., Purnomo., Issirep S. 2006. Struktur dan Perkembangan Tumbuhan. Jakarta: Penebar Swadaya
- Nurmawati, S., & Sulistiana, S. (2017). STUDI STRUKTUR EPIDERMIS DAUN *Dasymaschalon blumei* Fii³⁶ & Ganep.(Annonaceae) DI JAWA DAN SUMATERA. *Jurnal Matematika Sains dan Teknologi*, 8(1), 62-70.
- Papuangan, N., & Djurumudi, M. (2016). Jumlah dan distribusi stomata pada tanaman penghijauan di kota Ternate.*BIOEDUKASI*, 3(1).
- Patra, A. D. (2002). Faktor tanaman dan faktor lingkungan yang mempengaruhi kemampuan tanaman dalam menyerap polutan gas NO₂
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.41 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Udara.
- Putri, G. O. E. Struktur Anatomi Daun Akasia dan Mahoni Akibat Pengaruh Gas dan Materi Vulkanik Pasca Letusan Gunung Merapi Daerah Istimewa Yogyakarta.

- Rasyid, M., Irawati, M. H., & Saptasari, M. (2017). Anatomi Daun Ficus Racemosa L.(Biraeng) dan Potensinya di Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan*, 2(6), 861-866.
- Rushayati, S. B., & Maulana, R. Y. (2005). Respon Pertumbuhan Serta Anatomi Daun Kenari (Canarium Commune L) Dan Akasia (Acacia Mangium Willd) Terhadap Emisi Gas Kendaraan Bermotor. *Media Konservasi*, 10(2).
- Ryadi, S. 1982. Pencemaran Udara. Surabaya: Usaha Nasional
- Situmorang, M. 2017. Kimia Lingkungan. Depok : Rajawali Pers
- Suradinata, T. 1998. Struktur Tumbuhan. Bandung: Angkasa Bandung
- Widagdo, S. 2005. Tanaman Elemen Lanskap sebagai Biofilter untuk Mereduksi Polusi Timbal (Pb) di Udara. Makalah Pribadi Filsafah Sains (PPS 702). Bogor : Institut Pertanian Bogor
- Yolanda, Y. 2016. Morfometrik Stomata Tumbuhan Trembesi (*Samanea saman* Jaq.) di Sekitar PT. Semen Padang.Skripsi.Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat.