

## DAFTAR PUSTAKA

- Evert, Ray F. 2006. Esau's Plant Anatomy Third Edition. America: United States of America.
- Hafiz, P.2013. Karakteristik Anatomi Daun Dari Sepuluh Spesies Hoya Sukulen Serta Analisis Hubungan Kekeeratannya.*Buletin Kebun Raya* Vol.16 No.1.
- Hidayat, E. 1995. Anatomi Tumbuhan Berbiji.Bandung : ITB.
- Jaya, A. B. 2014. Perbandingan Karakteristik Stomata Pohon Leguminoceae Dihutan Kota Universitas Hasanuddin Dan Di Jalan Tamalate Makasar.*Jurnal FMIPA Universitas Hasanuddin*.
- Kristanto, P. 2013. Ekologi Industri. Edisi Kedua. Penerbit Andi : Yogyakarta
- Lakitan,B.1993.Dasar-dasarFisiologiTumbuhan.RajaGrafindoPersada.Jakarta.Hal: 58-60.
- Lestari, E.G..2005. Hubungan Kerapatan Stomata dengan Ketahanan Kekeringan pada Somaklon Padi Gajahmungkur, Towuti, da IR 64.*ISSN : 1412-033X*
- Meriko, L. Abizar. 2017. Struktur Stomata Daun Beberapa Tumbuhan Kantong Semar (*Nepenthes* spp.)*Jurnal Berita Biologi*. STKIP PGRI Sumbar
- Mulyani, S .2006. Anatomi Tumbuhan.Kanisius : Yogyakarta.
- Mutaqin, A.Z. 2016.Studi Anatomi Stomata Dun Mangga (*Mangifera indica*) Berdasarkan Perbedaan Lingkungan.*Jurnal Biojdati*. Vol.1
- Muzayyinah. 2008. Terminologi Tumbuhan. Lembaga Pengembangan dana Pendidikan UND , Surakarta: Jawa Tengah,
- Nurhakim, Yusnu. I. 2017. Perkebunan Karet Skala Kecil Cepat Panen: Depok
- Papuangan, N. 2014.Jumlah dan Distribusi Stomata Pada Tanaman Penghijauan di Kota Ternate. *Jurnal ISSN :2301-4678*. Vol 3
- Rimbun, W.2014. Perbandingan Struktur Anatomi Organ Vegetativ Kangkung Air (*Ipomoea Aquatica*Forsk.)Pada Perairan Bersih Dengan Perairan Tercemar Di Kota Padang.*Skripsi*.Padang : Pendidikan Biologi STKIP PGRI SUMBAR
- Situmorang, M.2017. Kimia Lingkungan. Edisi Pertama. PT Rajagrafindo Persada: Depok
- Sipayung .F, Muhdi, dan Hanfiah .D. S. 2015. Pendugaan Cadangan Karbon Pada Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell.) Di Pekebunan Rakyat Desa Tarean Kecamatan Silandak, Kabupaten Serdang Bedagai. Fakultas Ilmu Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Siregar, E.B . 2005. Pencemaran Udara, Respon Tanaman dan Pengaruhnya Pada Manusia. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. *e- USU Repository*
- Sundari, T. A, Rahmat Priya.2011. Bentuk Sel Epidermis, Tipe dan Indeks Stomata 5 Genotipe Kedelai pada Tingkat Naungan Berbeda. *Jurnal Biologi Indonesia*.Vol.7
- Sutrian, Y. 2011.Pengantar Anatomi Tumbuh-tumbuhan. Edisi Revisi. Rineka Cipta : Jakarta.

- Tambaru, E. 2015. Identifikasi Karakteristik Morfoogi Anatomi Stomata Flacourtia Inemis Roxb. Di Kawasan Kampus UNHAS Tamalanrea Makassar. *Vol 6. Jurnal Alam dan Lingkungan*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA. UNHAS Makassar.
- Wardhana, W. A. 2004. Dampak Pencemaran Lingkungan. Edisirevisi. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Yolanda, Y. 2016. Morfometrik Stomata Tumbuhan Trembesi (*Samanea saman* Jacq.) di Sekitar PT. Semen Padang. *Skripsi*. Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumatera Barat: Padang