

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Dkk. 2018. *Pengujian daya antioksidasi dan sifat toksida ekstra CO₂ turunan klorofil*. Jurnal Ilmiah. Vol 2. No 4.
- Adip, M.S., dkk. 2014. *Nilai Hue Daun Rhizophora: Hubungannya Dengan Faktor Lingkungan Dan Klorofil Daun Di Pantai Ringgung, Desa Sidodadi, Kecamatan Padang Cermin, Lampung*. Journal Of Maquares. Vol 3, No 2
- Afriliyeni, N.S. 2019. *Analisis Tingkat Kesuburan Perairan Berdasarkan Kandungan Klorofil-A Pada Fitoplankton Di Perairan Pantai Kuri Kabupaten Maros*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Ai, N.S., dan Banyo, Y. 2011. *Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman*. Program Studi Biologi FMIPA Universitas Sam Ratulangi Manado
- Anwar, Chairil & Gunawan Hendra. 2006. *jurnal. Peranan Ekologis dan Sosial*
- Evans JR, Poorter H. 2001. *Photosynthetic acclimation of plants to growth Irradiance: The relative importance of specific leaf area and nitrogen partitioning in maximizing carbon gain*. Plant Cell Environ, 24: 755- 767
- Gogahu, Dkk. 2006. *Konsentrasi Klorofil Pada Beberapa Variabel Tanaman Puring*. Jurnal Mipa. Vol. 6. No. 2. H. 76-80.
- Gunarto. 2004. *Konsentrasi mangrove sebagai pendukung sumber hayati perikanan pantai. Jurnal hitban pertanian*. Vol.1 No.23. H.40-45.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Meidyatama Sarana Perkasa, Jakarta. Hal 173
- Hartoko, A, dkk. 2013. *Analisa Klorofil- α , Nitrat Dan Fosfat Pada Vegetasi Mangrove Berdasarkan Data Lapangan Dan Data Satelit Geoeye Di Pulau Parang, Kepulauan Karimunjawa*. Journal Of Management Of Aquatic Resources. Vol 2, No 2
- Irwanto. 2006. *Keanekaragaman Fauna Pada Habitat Mangrove*. Jurnal jogjakarta
- Kamagi, L. dkk. 2017. *Analisis Kandungan Klorofil pada Beberapa Posisi anak daun area (arenga pinnata) dengan spektrometer UV-Vis*. Jurnal MIPA unsrat online. Vol,6. No.2.H.50

- Lawendatu, O.P.G, dkk. 2019. *Analisis Kandungan Klorofil Pada Berbagai Posisi Daun Dan Anak Daun Aren (Arenga Pinnata)*. Jurnal Chem. Prog. Vol. 12. No. 2
- Madjid, A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah: Bahan Ajar Online*. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Palembang. <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com>
- Maghfirah, K. 2017. *Identifikasi Kandungan Klorofil Genus Piper (Sirih) Sebagai Kandidat Food Supplement*. Jurnal teknik logipangan. Vol 3. No 4
- Nybakken, J.W. 1998. *Biologi Laut. Suatu pendekatan ekologis*. PT Gramedia, Jakarta.
- Natsir, N.A. dkk. 2020. *Analisis Kandungan Merkuri (Hg) dan Kadar Klorofil Lamun Enhalus Acoroides Di Perairan Marlosso dan Nametek Kabupaten Buru Provinsi Maluku*. Jurnal Biologi Sel. Vol 9. No 1. ISSN 2252-858x/e-ISSN 2541-122z
- Odum, E. P. 1988. *Fundamental of Ecology*. Third Edition. W.B. Saunders Company. Philadelphia
- Puspita, A.S., Dkk. 2013. *Study akumulasi logam berat (Pb) dan efeknya terhadap kandungan klorofil daun mangrove*. H.44-53. *Onlinedi ;<http://Ejurnal-s1.undip.ac.id/index.php/jmr>*.
- Santiago et. al., 2012. *Fisiologi dan fungsi biologi di tanaman. Klorofil-a dapat mengindikasikan pertumbuhan tanaman (Raven et. al., 1992 dalam Flores-de-Santiago et. al., 2012) atau gangguan dari tekanan*. Jurnal ilmiah. Vol 2. No4
- Sumenda, L. Dkk. 2011. *Analisis kandungan klorofil daun mangrove pada tingkat perkembangan daun yang berbeda*. Jurnal Bioslogos, Vol. 1 No.1. H.23.
- Surya Perdana, Y, dkk. 2012. *Keterkaitan lingkungan mangrove pada produksi udang dan ikan bandeng di kawasan silvofishery Blanakan, Subang, Jawa Barat*. Jurnal Bonorowo Wetlands. Vol 2. No 2. ISSN: 2088-110X | E-ISSN: 2088-2475
- Suyitno, A.L. 2006. *Penyerapan Zat & Transportasi Pada Tumbuhan*. Jurnal Jurdik Biologi.Fmipa Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sumenda, L. dkk. 2011. *Analisis Kandungan Klorofil Daun Mangrove Pada Tingkat Perkembangan Daun Yang Berbeda*. Jurnal sains. Vol 8. No 1

- Taqwa, A. 2010. *Analisis Produktivitas Primer Fitoplankton dan Struktur Komunitas Fauna Makrobenthos Berdasarkan Kerapatan Mangrove di Kawasan Konservasi Mangrove dan Bekantan Kota Tarakan, Kalimantan Timur*. Tesis. Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Valiela, I. 1995. *Marine ecological processes*. 2nd Springer-Verlag, New York, 686
- Wijaya, S. W. 2005. *Aplikasi Penginderaan Jauh dengan Citra Satelit Quickbird untuk Pemetaan Mangrove di Pulau Karimunjawa, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Wibisana, B.T. 2004. *Produksi dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove di Wilayah Pesisir Kabupaten Berau, Provinsi Kalimantan Timur*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ziharsya, I. 2019. *Analisis Kandungan Klorofil Tumbuhan Biduri (Calotropis Gigantea L.) Berdasarkan Faktor Fisik Dan Kimia Di Kawasan Geothermal Dengan Pesisir Pantai Sebagai Pengembangan Praktikum Fisiologi Tumbuhan*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh. Hal 59
- Zakiah, M., dkk. 2018. *Kandungan Klorofil Daun pada Empat Jenis Pohon di Arboretum Sylva Indonesia PC Universitas Tanjungpura*. Jurnal Hutan Lestari. Vol. 6, No. 1.h. 49.
- Zulfia, N dan C. Umar. 2009. *Sebaran Spasial Karakteristik Sedimen dan Beberapa Parameter Rawa Pening, Ambarawa*. Jurnal Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Jakarta