

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, 2002. Penelitian Deskriptif Eksploratif. Universitas Pendidikan Indonesia. Jakarta.
- Agusliani, E, Dharmaji, D. 2017. Keanekaragaman Hayati Di Rawa Danau Panggang Kabupaten Hulu Sungai Utara. *Enviro Science*. 13(3): 187-194
- Aryanto R Y. 2017. Komposisi Tumbuhan Air Situ Bagendit Pada Status Hipertropik. Skripsi Malang. Universitas Brawijaya
- Burhan, S. 2015. Kajian Karakteristik Dan Potensi Makrofit Sebagai Bioindikator Kualitas Air Pada Sungai Tallo. Skripsi. Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Teknik Sipil. Universitas Hasanuddin.
- Costa, MLR., Henry, R, 2010, '*Phosphorus, Nitrogen, and Carbon Contents of Macrophyte in Lakes Lateral to a Tropical River*', *Acta Limnologica Brasiliensia*, Paranapanema River, Sao Paulo, Brazil, vol.22, no.2, hal. 122-132
- Cook R.J., K.F. Baker. 1974. *Biocontrol of plant pathogens*. The American Phytopathology Society. St. Paul MN
- Deswandri F, Fadhillah, 2018. Variasi Waktu Terhadap Penyerapan Merkuri (Hg) Oleh Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*) (Studi Kasus: Air Danau Bekas PETI di Jorong Jujutan, Nagari Lubuk Gadang, Kecamatan Sangir, Kabupaten Solok Selatan. *Jurnal Bina Tambang*. 4 (4).
- Dewanti LPP., I Dewa NPP., Elok F, 2018. Hubungan Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton dengan Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pulau Serangan, Bali. *Jurnal Marine and Aquatic Science*. 4 (2).
- Dewi Y B P, I Wayan A, Ni Putu W, 2018. Keanekaragaman dan Kelimpahan Tumbuhan Air di Subak Pulagan, Tampaksiring, Gianyar, Bali. *Jurnal Aquatic Science*. 1 (1).
- Effendi, H. 2003. Telaah dan Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Hidayat R, Ma'ruf K, Nur I, 2018. Struktur komunitas tumbuhan air di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai Kecamatan Angata Kabupaten Konawe Selatan Sulawesi Tenggara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 3 (1).
- Ehrlich, P.R., A.H. Ehrlich, 1970. *Population Resources Environmental Issues In Human Ecology*, W.H. Freeman and Co, San Fransisco. p. 157 158.
- Gani, H. A., Istiaji. E., Kusuma A. i. 2014. Perbedaan efektifitas leaflet dan poster

produk. *Jurnal IKESMA*. Vol. 10(1)

Herliwati. 2013. Keunikan Ekologi Perairan Rawa Danau Bangkau. *Warta Konservasi Lahan Basah Wetlands International*. 21(4).

Husein, Umar. 2011. *Metode Penelitian Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis Edisi 11*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

Hidayat, M., Laiyanah, L., Silvia, N., Putri, Y. A., & Marhamah, N. 2018. Analisis Vegetasi Tumbuhan Menggunakan Metode Transek Garis Line Transek di Hutan Seulawah Agam Desa Pulo Kemukiman Lamteuba Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Biotik*, 4(1), 85-91. ISBN: 978-602-60401-3-8

Indrawati, M. 2008. Keanekaragaman Tumbuhan Air Pada Perairan Sungai dan Rawa di Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Warta-Witek*. 16(1): 0854-0667

Ira, 2014. Kajian Kualitas Perairan Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia di Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari Sulawesi Tenggara. *Aquasains*. 2(2): 119–123

Jayadi, I. F., Linda, R., dan Setyawati, T. R. 2017. Struktur Komunitas Makrofitakuatik di Sungai Embau Kecamatan Hulu Gurung Kabupaten Kapuas Hulu. *Protobiont*. 6(3):51-62

Kirim, B., Deniz C., & Mehmet G. 2014. *Floating Aquatic Plants and Their Impact on Wetlands in Turkey*. *Water Resources and Wetlands*. 102-109.

Magurran, AE. 1988. *Ecological Diversity and Its Measurement*. Departement of Zoology. Universitas of Oxford

Melani, W. R., Apriadi, T., Lestari, F., Saputra, Y. O., Hasan, S., Mawaddah, M. A. R., dan Novi Fatmayanti. 2020. Keanekaragaman Makrofitakuatik dan Fitoplankton di Waduk Gesek, Pulau Bintan, Kepulauan Riau. *LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia*. 27(1):1–12

Marfi E O, 2018. Identifikasi Dan Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Pada Hutan Tanaman Jati (*Tectona grandis L.f.*) Di Desa Lamorende Kecamatan Tongkuno Kabupaten Muna. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. 11(1).

Mateu-Andreas, 2013, 'Geographical patterns of genetic variation in rosemary (*Rosmarinus officinalis*) in the Medetarranean basin', *Botanical Journal of The Linnean Society*, no.171, hal.700-712

Magurran, AE, 1988, *Ecological Diversity and Its Measurement*, Departement of

Zoology, Universitas of Oxford

- Maniagasi R, S Sipriana. Tumembouw, Mudeng Yoppy. 2013. Analisis kualitas fisika kimia air di areal budidaya ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN 1(2) DOI:10.35800/bdp.1.2.2013.1913
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut, Suatu Pendektan Ekologis. Gramedia Pustaka. Jakarta.
- Nurdiana, D.R. 2013. Inventarisasi Tumbuhan makrofit di Kebun Raya Cibodas. Depik. 2(1): 6-9
- Nofdianto, Tanjung, L. R. 2019. Kerapatan Populasi Makrofit Berpengaruh terhadap Kelimpahan dan Keanekaragaman Mikroalga Epifiton di Danau Tempe. LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia. 26(2): 131-151
- Odum, E. P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Penerjemah: Tjahyono Samingan. Yogyakarta. Penerbit: Universitas Gadjah Mada Press
- Pelicice F. M., Thomaz S. M., Agostinho A. A. 2008. *Simple relationships to predict attributes of fish assemblages in patches of submerged macrophytes*. Neotropical Ichthyology. 6:543–550
- Palar, H., 1994, Pencemaran dan Teknologi Logam Berat, PT. Ineka Cipta, Jakarta
- Rahman, E.C., Masyamsir, A. Rizal. Kajian Variabel Kualitas Air dan Hubungannya dengan Produktivitas Primer Fitoplankton di Perairan Waduk Darma Jawa Barat. 2016. Jurnal Perikanan Kelautan.
- Sudaryanti. 1997. Mengapa Dilakukan Pemantaun Secara Biologi. Prosiding Pelatihan Strategi Pemantauan Kualitas Air Secara Biologi. Fakultas Perikanan. Universitas Brwijaya. Malang
- Sutarno. 2000. Biodiversitas. Journal of Biologycal Diversity. 3(2):213-219
- Sutoyo. 2010. Keankeragaman Hayati Indonesia. Buana Sains. 10(2): 101-106
- Supriati, R., Armila., Rizwar. 2013. Studi Komunitas Makrofit Litoral Di Permukaan Perairan Danau Dendam Tak Sudah Kota Bengkulu Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung. Lampung.
- Saifudin, Setiawan. 2006. Tehnik Pembuatan Leaflet untuk Kegiatan Marketing Informasi di Perpustakaan. Temu teknis Nasional Tenaga Fungsional pertanian. Balai pengkajian teknologi Savi. Pendidikan Biologi UNS. Jurnal Pendidikan Biologi. Vol.5.

Sembiring, H. 2008. Penurunan Kadar COD (*Chemical Oxygen Demand*) dan Konsentrasi Warna Limbah Cair Proses Pewarnaan Pada Industri Batik Dengan Metode Proses Oksidasi Lanjut (*Advanced Oxidation Processes*). Naskah Tesis S-2. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Sastrapradja, S., Bimantaro R., 1981. Tumbuhan Air. Lembaga LIPI. Bogor

Thomaz S.M, Cunha E.R. 2010. *The role of Macrophytes in Habitat Structuring in Aquatic Ecosystems: Methods of Measurement, Causes and Consequences on Animal Assemblages' Composition and Biodiversity*. *Acta Limnologica Brasiliensia*. 22: 218–236. DOI: 10.4322/actalb.0220201