

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyana, A. 2012. Pengaruh suhu dan salinitas terhadap keberadaan ikan.
<http://aryansfirdaus.wordpress.com>. Diakses pada 16 September 2017
- Akbar, Akbar et al. 2015. "The Effectiveness of Rhetoric-Based Essay Writing Teaching Model with Contextual Approach". *International Journal of Language Education and Culture Review*, 2015, Vol. 1, No. 1, Page 21-30
- Aksornkoe, S. 1993. *Ecology and Management of Mangroves*. IUCN Wetlands Programme. IUCN, Bangkok, Thailand. 176 hal
- Anwar, J.S.J.Damanik, N.Hisyam dan A.J.Whitten.1984.*Ekologi Eko-sistem Sumatera*. Gadjaja Mada University Press. Yogyakarta.
- Bengen, D. G dan L. Adrianto. 1998. *Strategi pemberdayaan masyarakat dalam pelestarian Mangrove*. Lokakarya Jaringan Kerja Pelestari Mangrove, Pemalang, Jawa Tengah.
- Bengen, D. G. 2001. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Kelautan. IPB. Bogor.
- Chong, V.C., A. Sesakumar, M.U.C. Leh & R.D. Cruz. 1990. The Fish and Prawn Communities of a Malaysian Coastal Mangrove System with Comparisons to Adjacent Mud Flats and Inshore Waters. *Est. Coast. Shelf Sci.* 31:703–722.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan Kelima. Yogyakarta : Kanisius.
- Erfteimeijer, P . G. Allen & Zuwendra 1989. *Preliminary Resource Inventory of Bintuni Bay and Recommendations for Conservation and Management*. PHPA/AWB, Bogor, Indonesia, 151 hal.
- Hutabarat, S. dan S.H Evans.1986.*Pengantar Oseanografi (suhu)*. UI press. Jakarta.
- Indriyanto. 2008. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara.
- Kapludin, Y. 2012. Karakteristik dan Keragaman Biota pada Vegetasi Mangrove Dusun Wael Kabupaten Seram Bagian Barat. [Jurnal]. Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Darussalam Ambon. Ambon.
- Karman, W.I.2010.analisis Keanekaragaman Epifauna dengan Metode Koleksi Pitfall Trap di Kawasan Hutan Cagar Malang. *Jurnal Ilmiah*. FPMIPA IKIP Mataram.
- Krebs, C.J.1989.*Ecological Methodology*. Columbia : University of British

- Kordi, M.G.H.2011.Ekosistem Lamun (Seagrass); Fungsi, Potensi dan Pengelolaan. Rineka Cipta.Jakarta
- Kottelat, M., Whitten, A. J., Kartikasari, S.N & Wirjoatmodjo, S. 1993. Freshwater Fishes of western Indonesia & Sulawesi. Perpus Editions Limited. Jakarta. Hal 229
- Krebs, C.J.. 1989. Ecology : The Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Second edition, Harper and Row Publisher, Newyork. 800pp.
- Lam, T.J.1994. Siganids: Their Biology and Mariculture Potential. Aquaculture 3:325-354
- Lestari, T. 2009. *Dampak Konversi Lahan Pertanian Bagi Taraf Hidup Petani*. Makalah Kolokium. Institut Pertanian Bogor.
- Ludwig, JA, Reynold, JF. 1988. Statistical Ekologi. A. Primer on Method on Competing : Jhon Welley and Sons.
- Nybakken, J, W.1988. Biologi Laut (Suatu Pendekatan Ekologis). Gramedia. Jakarta
- Odum, E. P., 1993. Dasar-dasar Ekologi. Yogyakarta: Gadjah Mada University Pres.
- Odum, D.A. 1971. Fundamental Of Ecologi. Sounders Company. Philadelpihia, Toppan Company. Ltd.
- Pramudji 2001. Produktivitas dan dekomposisi seash *Bruguiera gymnorrhiza* (L.) Lamk. di pesisir Teluk Un, Tual, Maluku Tenggara. *TORANI, Vol.1 (11)* 32-38.
- Patty, W., 2008.Distribusi Vertikal Gerombolan Ikan pada Ekosistem Pantai Sekitar Mangrove di Desa Bahoi, Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara.*IlmuKelautan*
- Rudi, 2002. pH Organisme Pantai Berbatu (Online). Tersedia. <http://www.Geogle.com>
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*. (1): 31-45. ISSN: 0853-6384.
- Saru, A. 2009. Konstibusi Parameter Oseanografi Fisika Terhadap Distribusi Mangrove di Muara Sungai Pangkajene. *J. Sains & Teknologi*, Vol 9 No. 3 : 210-217
- Sukardjo, S. 2010. The South China Seas Mangroves: Ecology, Sosial and Uses, Natural and Human induced Stress Information's in Indonesia. 1ed. Ed. Research Centre for Oceanography, Jakarta, Indonesia. Ix, 177pp.
- Siagian, C, 2009 Keanekaragaman Dan Kelimpahan Ikan Serta Keterkaitanya Dengan Kualitas Perairan Di Danau Toba Balige Sumatera Utara, Tesis : Program Studi Biologi Sekolah Pascaserjana Universitas Sumatera Utara, Medan

- Sasekumar. A. M. C. Chong, m. U. Leh & R.D'Cruz. 1992. *Mangrove as a Habitat For Fish and Prawns*. Hydrobiologia, 247 : 195-207.
- Tarigan, M. S.2008. Sebaran Dan Luas Hutan Mangrove Di Wilayah Pesisir Teluk Pising Utara Desa Kabaena Provinsi Sulawesi Tenggara. Makara, Sains, Vol 12, No. 2 : 108-112.
- Trijoko Dan S,Pranoto 2006, Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sepanjang Aliran Sungai Opak Daerah Istimewah Yogyakarta, Prosiding Seminar Nasional Ikan Iv : Fakultas Biologi Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Wahyuni, I.S. & S. Nurini. 1984. Beberapa Jenis Hasil Perairan Segara Anakan Cilacap yang telah Dimanfaatkan Penduduk Sekitarnya. Dalam Prosiding Seminar II Ekosistem Mangrove. Jakarta. Hal 358