

DAFTAR RUJUKAN

- Anonim, 2007. Kualitas Air. <http://www.o-fish.com/air/kualitas_airphp-28k>. Diakses pada tanggal 1 Mei 2015.
- Adiwilaga, M.E, H. Effendi, dan S. Hariyadi. 1991. Dasar-dasar Limnologi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Anggoro, S. 2008. Kajian Kandungan Fosfat, Nitrat dan Plankton di Perairan Rawa Jombor Kabupaten Klaten. Universitas gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asdak, C. 1995. Hidrobiologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Boyd, C. E. 1982. Water Quality in Warmwater Fish Ponds. Auburn University Agriculture Experiment Station. Auburn. Alabama.
- Brotowidjojo, M.D., D. Tribawono, dan E. Mulbyantoro. 1995. Pengantar Lingkungan dan Budidaya Air. Penerbit Liberty. Yogyakarta.
- Cholik, F. dan Artati. 1991. Pengelolaan Kualitas Kolam. Dirjen Perikanan Departemen Pertanian RI. Jakarta.
- Cox, G. W. 1980. Laboratory Manual of General Ecology. Alih Bahasa : William C. Brown Company Publisher, Dubuque, Iowa.
- Djariyah, A.S. 1995. Pakan Alami Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Suberdaya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fuad, C. 1991. Pengelolaan Kualitas Air Kolam Ikan. Ditjenkan. Jakarta
- Hariyadi, M. 1992. Perencanaan Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta.

- Hutabarat, S. 2000. Produktivitas Primer Perairan dan Plankton Telaah Terhadap Ilmu Perikanan dan Kelautan. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang. Jurnal.
- Indriyasturi, J.F., Muskananfolo, M.R., dan Widyorini, N. 2014. Analisis Total Bakteri, TOM, Nitrat dan Fosfat di Perairan Rowo Jombor, Kabupaten Klaten. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Jurnal Vol.3, No. 4, Tahun 2014, Hal. 102-108.
- Lesmana, D. 2001. Kualitas Air untuk Ikan Hias Air Tawar. Penebar Swadaya. Jakarta
- Maharani, D.S. 2010. Hubungan Komunitas Plankton dengan Kualitas Air Sungai Jati Kecamatan Ngombol Kabupaten Purworejo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis. Alih bahasa : M. Eidaman, Koesoebiono, D.G. Bengen dan M. Hutomo. Gramedia. Jakarta.
- Odum, E.P. 1971. Fundamentals of Ecology 3th ed. W.B Saunders Company. Philadelphia, London, Toronto, 574 pp.
- Odum, E.P. 1993. Dasar-dasar Ekologi Edisi Ketiga. Alih bahasa oleh UGM-Press. Yogyakarta.
- Pasaribu. 1997. Populasi Plankton dalam Perairan. P.T. Gramedia. Jakarta Press.
- Sachlan, M. 1966. Planktonologi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Saeni, M.S. 1989. Kimia Lingkungan. Departemen P dan K. Dirjen Pendidikan Tinggi. PAU Ilmu Hayat. IPB.
- Sastrawijaya, A.T. 2000. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Siagian, M. 2012. Jenis Keanekaragaman Fitoplankton di Waduk PLTA Koto Panjang Kampar Riau. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau Pekanbaru. Jurnal.
- Simanjuntak, D. M. K, Simarmata, A. H., dan Sihotang, C. 2013. Profil Kelimpahan Fitoplankton di Tanjung Putus Oxbow Lake Desa Buluh Cina Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Universitas Pekanbaru. Jurnal.

- Sudjana.1992. Metoda Statistika. Edisi Kelima. Penerbit Tarsito. Bandung.
- Sugianto. 2004. Ekologi Kuantitatif. Usaha Nasional. Surabaya.
- Sugiharto. 2008. Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah. UI-Press. Jakarta
- Wardojo, S. T. H. 1975. Pengelolaan Kualitas Air.Bagian Akuakultur Fakultas Perikanan.Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Welch, P. S. 1948. Limnological Method.McGraw-Hill Book Company. United State of America.
- Welch, P. S. 1952. Lymnologi Method. McGraw-Hill Book International Company-Inc. New York.
- Wetzel, R.G. dan Likens, G.E. 1975.Limnological Analysis.Springer-Vertag. New York
- Wijayaratih, Y. 2001. Transformasi Nitrogen (Nitrifikasi) Dalam Lahan Kering : Dampak Negatif dan Pencegahannya. Agross.Volume 2 Nomor 2. 3: 79-88.
- Yuliana dan Tamrin. 2005. Fluktuasi dan Kelimpahan Fitoplankton Di Danau Laguna Ternate Maluku Utara. *Jurnal Perikanan* (2) : 288 -296.