

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, T. A. 2002. *Pengantar Limnologi*. Jakarta : Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Davie, T. 2002. *Fundamental of Hydrology*. New York : Routledge.
- Fadlillah, L. N. 2015. Kajian Neraca Air Danau Merdada Kecamatan Batur, Kabupaten Banjarnegara. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius
- Fatimah. 2013. Studi Daya Tampung Beban Pencemaran Air Sungai Serang Kabupaten Kulonprogo. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
- Gilang, Y., Sayekti, R., Harisuseno, D. 2013. Status Trofik dan Daya Tampung Beban Pencemaran Waduk Sutami : *Jurnal Teknik Pengairan Volume 4 Nomor 1 halaman 61 - 66*
- Ji, Zhen-Gang. 2008. *Hydrodynamics and Water Quality : Modeling Rivers, Lakes and Estuaries*. New Jersey : John Wiley and Sons. Inc.
- Juma, Wang, Li. 2014. Impacts of Population Growth dan Economic Development on Water Quality of a Lake : Case Study of Lake Victoria Kenya Water. *Environ Sci Pollut Res Volume 21 Page 5737-5746 Springer*.
- Kusumawati, A. 2010. Kajian Status Trofik sebagai Dasar Strategi Penataan Lingkungan di Telaga Merdada, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah. *Tesis*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Loffer. 2004. *The Lakes Handbook. Volume 1 Limnology and Limnetic Ecology Chapter II : The Origins of Lake Basin*. Oxford: Blackwell Science Ltd.
- Meybeck, M., Kuusistu, E., Makela, A., Malkki, E. 1996. *Water Quality Monitoring: A Practical Guide to The Design and Implementation of Freshwater Quality Studies and Monitoring Programmes*. New York: United Nation Environment Programme and World Health Organization.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2003. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Mengenai Pedoman Penentuan Status Mutu air*.

- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2009. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 28 Tahun 2009 Mengenai Daya Tampung Beban Pencemaran Air Danau Dan/Atau Waduk*.
- Machbub, B. 2010. Model Perhitungan Daya Tampung Beban Pencemaran Air Danau dan Waduk : *Jurnal Sumberdaya Air Vol 6 No. 2 halaman 103 – 204*.
- Moses, Junaki, Joseph, Justus and Vimala, 2011. Influence of Lake Morphology on Water Quality. *Environ Monit Asses Volume 182 Page 443-454 Springer*.
- Peavy, H.S., Rowe and Tchobanoglous, G. 1986. *Environmental Engineering*. New York : Mc. Graw Hill-Book Company.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Shaw, B., Mechenic, C. And Klessig, L. 2004. *Understanding Lake Data*. Madison : University of Wisconsin.
- Spellman, F. R. 2008. *The Science of Water*. Boca Raton : Taylor and Francis Group.
- Spellman, F. R. 2009. *Handbook of Water and wastewater treatment Plant Operations*. Boca Raton : Taylor and Francis Group.
- Susanti, I. Sasongko, S. dan Sudarno. 2012. Kualitas Air Waduk Manggar sebagai sumber Air Baku Kota Balikpapan : *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan* halaman 38 - 43
- Susanti, I. Sasongko, S. dan Sudarno. 2013. Status Trofik Waduk Manggar Kota Balikpapan dan Strategi Pengelolaannya : *Jurnal Presipitasi Volume 9 Nomor 2 halaman 72 – 78*.
- Tanaka, Takashi. Takahiro Sato, Kazuo Watanabe, Ying Wang, Dan Yang, Hiromo Inoe, Kunzhi Li, Tatsuya Inamura. 2013. Irrigation System and Land Use Effect on Surface Water Quality in River, at Lake Dianchi, Yunnan, China. *Journal of Environmental Sciences Volume 25 (6) Pages 1107 – 1116*.
- USDA. 2003. *National Water Quality Handbook*. Washington DC : US Departement Agriculture
- Wardhana, W. A. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Welch, P. S. 1948. *Limnological Methods*. New York : Mc. Graw Hill Book Company.
- Welch, P. S. 1952. *Limnology*. New York : Mc. Graw Hill Book Company.

Wetzel, R. G. 2001. *Limnology Lake and River Ecosystems Third Edition*. London: Academic Press.

Yenilmez, Firdez. Keskin, F., and Aksoy A. 2011. Water Quality Trend Analysis in Eymir Lake, Ankara. *Physic and Chemistry of the Earth Volume 36 Elsevier*.