

DAFTAR PUSTAKA

- Ahaneku I. Edwin and Animashaun I. Murtala. 2013. *Determination of Water Quality Index of River Asa*. Ilorin Nigeria.
- Al Janabi, Zahra Zahraw, Al Kubaisi Abdul Rahman, Al Obaidy, Abdul Hameed M Jwad. 2012. *Assesment of Water Quality of Tigris River by using Water Quality Index (CCME WQI)*. Department of Biology. College of Science for Woman. Baghdad University. Journal Al-Nahrain University. Vol 15.
- Anonim. Keputusan Menteri Lingkungan Hidup RI Nomor 115 tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Anonim. Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Anonim. Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Balai Besar Wilayah Sungai Mesuji Sekampung. 2012. http://litbang.bantenprov.go.id/2012/Amirwandi_Hita-Makalah-DAS-Sekampung-Sebagai-Pilot-Proyek-Alokasi-Air-DUWRMT1.pdf, diakses tanggal 18 Desember 2014.
- BBWS Mesuji Sekampung, 2010, Pola Penyusunan Pengelolaan Sumber Daya Air Wilayah Sungai Seputih Sekampung, Bandar Lampung.
- Camejo Jorge, Pacheco Osvaldo, Guevara Miguel. 2013. *Study of Water Quality Classifier*. University of Porto. Portugal.
- CCME Water Quality Index 1.0 User,s Manual. 2001. Canadian Water Quality Guidelines for the Protection of Aquatic Life. Canadian Council of Ministers of the Environment.*
- Damo Robert and Icka Pirro. 2012. *Evaluation of Water Quality Index for Drinking Water*. University of Korca. Albania. Journal Environment Study vol. 22.
- Desmawati Eka. 2014. Sistem Informasi Kualitas Air Sungai di Wilayah Sungai Provinsi Lampung Berbasis wqi. Tesis Magister Teknik Universitas Lampung.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Air dan Udara. Kanisius. Bogor.

- Gaudy, A.F. and E.T. Gaudy. 1980. *Microbiology for Environmental scientists and Engineers*. McGraw Hill Book Company. New York.
- Gurnham, C.F. 1965. *Industrial wastewater Control*. Academy Press. New York.
- Husin, Y.A. dan K. Eman. 1991. Metode dan Teknik Analisa Kualitas Air. Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Lembaga Penelitian IPB. Bogor.
- Istomi, Abu Rosid. 2013. Kajian Status Kualitas Air Daerah Aliran Sungai (DAS) Way Mesuji. Tesis Magister Ilmu Lingkungan Universitas Lampung.
- Jaya. 1994. Pedoman Analisis Kualitas Air dan Tanah Sedimen Perairan Payau Balai Budidaya Air Payau. Jepara.
- Jubaedah Dade, Hariyadi Sigit, Muchsin Ismudi, Kamal M. Muchlis. 2014. *Water Quality Index of Floodplain River Lubuk Lampam South Sumatera Indonesia*. International Journal of Environmental Science and Development Vol.6 No.4.
- Koessoebiono. 1979. Dasar-Dasar Ekologi Umum. Bag. IV (Ekologi Perairan). Sekolah Pascasarjana Program Studi Lingkungan IPB. Bogor.
- Laporan Kegiatan Pengambilan Sampel dan Pengujian Air Sungai secara Laboratoris Tahun 2013. BPLHD Provinsi Lampung.
- Laporan Kegiatan Pengambilan Sampel dan Pengujian Air Sungai secara Laboratoris Tahun 2014. BPLHD Provinsi Lampung.
- Lee Gartner. 2006. *A Sensitivity analysis of the Canadian Water Quality Index*. Canadian Council of Ministers of the Environment.
- Muslimin, Saraswati, Sri Puji. 2013. Kajian Status Mutu Air di Sungai Gajahwong dengan berbagai Indeks Kualitas Air. Jurnal Lingkungan Tropis. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Odum, E. P. 1971. *Fundamentals of Ecology*. Second Edition. W. B.Saunders Co. Philadelphia. London.
- Othman Faridah, M.E. Alaa Eldin, Mohamed Ibrahim. 2012. *Trend Analysis of Tropical Urban River Water Quality in Malaysia*. Journal of Environmental Monitoring 14. p.3164-3173.
- Putri, L.S.E. 2001. Pola Penyebaran Spasial dan Temporal Bahan Organik, Logam Berat dan Pestisida Di Perairan Sungai Ciliwung. Disertasi. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Saraswati, S.P., Sunyoto, Kironoto, BA, Hadisusanto, S., 2014. Kajian Bentuk Sensitivitas Rumus Indeks PI, STORET, CCME untuk Penentuan Status Mutu Perairan Sungai Tropis di Indonesia. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sastrawijaya, A.T. 2000. Pencemaran Lingkungan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Soemarwoto, O. 1992. Indonesia dalam Kancah Isu Lingkungan Global. PT Gramedia. Jakarta.

- Sutrisno, C. Totok, Suciasti dan Eny. 1991. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Streamkeeper, 1991. *Streamkeeper's Field Guide: Watershed Inventory and Stream Monitoring Methods*.
- Wardhana, W.A. 2001. Dampak Pencemaran Lingkungan. Penerbit Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Wikipedia. 2014. <http://id.wikipedia.org/wiki/Lampung>, diakses tanggal 16 Desember 2014 WIB.