

DAFTAR PUSTAKA

- Awaliyah, D.F., 2012. *Analisis Kesesuaian Penggunaan Metode NSF, WQI, Prakash WQI, dan CCME WQI Untuk Penilaian Kualitas Air Sungai : Studi Kasus Sungai Code, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Badan Lingkungan Hidup (BLH) DIY, 2015. *Laporan Analisa Data Kualitas Air Sungai di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2015*. Yogyakarta: BLH DIY.
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hermita Bus Umar, *Principal Component Analysis (PCA) Dan Aplikasinya Dengan SPSS*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, Maret - September 2009, Vol. 03, No. 2.
- Muslimin, 2011. *Kajian Status Kualitas Air di Sungai Gajahwong dengan Berbagai Indeks Kualitas Air*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Mudarisin. 2004. *Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai (Studi Kasus Sungai Cipinang Jakarta Timur)*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Muttaqin, M.Z., 2013. *Aplini Penggunaan Analisis Statistik Faktor Sebagai Alat Bantu Penentuan Karakteristik Kualitas Air*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta.
- Pemerintah, R.I., 1991. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 1991 Tentang Sungai*. Jakarta.
- Putranda. J , 2015. *Kajian Kualitas Air Sungai Dengan 2 Teknik Standarisasi Menggunakan Scilab Dan Biplot Add In (Studi Kasus Sungai Code, Sungai Gajahwong, Dan Sungai Winongo)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Saraswati, S.P., 2013. *Water Quality Monitoring and Data Quality Assurance*. Proceedings International seminar on "Water Related Disaster Solutions". Civil & Environmental Engineering Department, Faculty of Engineering, UGM., Yogyakarta.
- Saraswati, S.P., 2015. *Pengembangan Metode Penentuan Kesehatan Perairan Sungai di Daerah Tropis Berbasis Ekohidraulik*. Program Doktor. Yogyakarta: Jurusan Teknk Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

- Sembiring, S.P., 2014. *Analisis Data Kualitas Air Sungai Menggunakan Metode Statistik Multivariat Principal Component Analysis Dengan 2 Teknik Standarisasi (Studi Kasus Sungai Code, Sungai Gajahwong Dan Sungai Winongo Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Siswadi, Suharjo B. 1999. *Analisis Eksplorasi Data Peubah Ganda*. Bogor: Jur. Matematika FMIPA IPB.
- Wardhana, W.A, 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Wibisono, D., 2003. *Riset Bisnis Panduan bagi Praktisi dan Akademisi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Wiwoho. 2005. *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan Qual2e – Study Kasus Sungai Babon*. Semarang : Universitas Diponegoro.