

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, C., 2014, *Ekosistem Sungai—sebagai Penyangga Kehidupan*, <http://blh.jogjaprovo.go.id/detailpost/ekosistem-sungai-eksistensinya-sebagai-penyangga-kehidupan>, diakses tanggal 30 Desember 2017.
- ANOVA (Analysis of Variance). (20 November 2015). Diperoleh dari <https://sbm.binus.ac.id/2015/11/20/anova-analysis-of-variance/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali, 2017. *Kabupaten Boyolali Dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Boyolali, Boyolali.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali, 2016. *Kecamatan Boyolali Dalam Angka 2016*. BPS Kabupaten Boyolali, Boyolali.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali, 2017. *Kecamatan Mojosongo Dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Boyolali, Boyolali.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali, 2017. *Kecamatan Teras Dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Boyolali, Boyolali.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali, 2016. *Kecamatan Banyudono Dalam Angka 2016*. BPS Kabupaten Boyolali, Boyolali.
- Balai Pekerjaan Umum Sumber daya Air dan Penataan Ruang Bengawan Solo, 2017. <http://bpusdataru-bs.jatengprov.go.id/das/das/Pepe.jpg> *Daerah Aliran Sungai Pepe Baru*. Surakarta.
- Camejo, J., Pacheco, O. & Guevara, M., 2013. Study of Water Quality Classifiers. *Proceedings of the TWAM2013 International Conference & Workshops*.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Boyolali, 2016. *Hasil Uji Kualitas Air Sungai dan Waduk*, Boyolali.
- Dunteman, H. George, 1989. *Principal Component Analysis*. Sage Publications., Newbury Park London New Delhi. (Research Triangle Institute).
- Effendi, H., 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fardiaz Srikandi., 1992. *POLUSI AIR & UDARA*. Yogyakarta : Penerbit KANISIUS.
- Gabriel. J. F., 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Hipokrates.
- Gower, J.C and Hand, D.J. 1996, *Biplots (Monographs on Statistics And Applied Probability 54)*. First Edition. Chapman & Hall.
- Hadipurwo., 2006, “*Konservasi sebagai Upaya Penyelamatan Airtanah di Indonesia*”, Direktorat Pembinaan Pengusahaan Panas Bumi dan Pengelolaan Air Tanah, Direktorat Jenderal Mineral Batubara dan Panas Bumi, Departemen Energi dan Sumberdaya Mineral, Bandung.
- Hair, Joseph F., et al., 2009. *Multivariate Data Analysis: A Global Perspective*. 7th ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, Print.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 1990. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 416 tahun 1990 Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air*, Jakarta

- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 110 Tahun 2003 tentang Pedoman Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran Air pada Sumber Air*, Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*, Jakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, 2010. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 1 Tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 1989. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 39/PRT/1989 tentang Pembagian Wilayah Sungai*, Jakarta.
- Kementerian Sekretaris Negara Republik Indonesia, 2012. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Jakarta.
- Kementerian Sekretaris Negara Republik Indonesia, 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*, Jakarta.
- Kementerian Sekretaris Negara Republik Indonesia, 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*, Jakarta.
- Lifepatch, 2013. *Investigasi Pencemaran Bakteri Koliform Sungai Yogyakarta*. http://lifepatch.org/Investigasi_Pencemaran_Bakteri_Koliform_Sungai_Yogyakarta, diakses tanggal 30 Desember 2017.
- Listyono, Budi, 2017. *Wawancara Tentang Kondisi Sungai Pepe*. Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Boyolali, Boyolali.
- Manthika, R. R., 2016. Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Pepe. *e-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL/Juni 2016/562*.Surakarta.
- Mason, C. F. 1993. *Biology of Freshwater Pollution*. Second Edition. Longman Scientific and Technical, New York.
- One-way ANOVA & multiple comparisons in Excel tutorial (11 Januari 2017). Diperoleh dari https://help.xlstat.com/customer/en/portal/articles/2062232-one-way-anova-multiple-comparisons-in-excel-tutorial?b_id=9283
- Pemerintah Kabupaten Boyolali. (2012). *Peraturan Daerah Kabupaten Boyolali Nomor 9 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Air Tanah*. Boyolali.
- Pemerintah Kabupaten Boyolali. (2012). *Strategi Sanitasi Kabupaten Boyolali Tahun 2012-2016*. Boyolali.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah, 2017. *Data Hujan stasiun DPUPK Boyolali Kabupaten Boyolali*. <http://data.jatengprov.go.id/hu/dataset/data-hujan-stasiun-dpupk-boyolali-kabupaten-boyolali.html>
- Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Ampera Boyolali. (2018). *Hasil Pemeriksaan Air Bersih secara Fisik Kimia Terbatas*. Boyolali.
- Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Ampera Boyolali. (2018). *Hasil Pemeriksaan Bakteriologi*. Boyolali.

- Putranda, J. (2015). *Kajian Kualitas Air Sungai Dengan 2 Teknik Standarisasi Menggunakan Scilab Dan Biplot Add In*. Tesis, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Saraswati, S.P., 2015. *Pengembangan Metode Penentuan Kesehatan Perairan Sungai di Daerah Tropis Berbasis Ekohidraulik*. Program Doktor. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Saraswati, S.P., Sunyoto, Kironoto, B.A., dan Hadisusanto, S., 2014. Kajian Bentuk Dan Sensitivitas Rumus Indeks PI, Storet, CCME Untuk Penentuan Status Mutu Perairan Sungai Tropis Di Indonesia. *J. Manusia Dan Lingkungan, Vol. 21, No.2, Juli 2014: 129-142*, Yogyakarta.
- Santoso, S., 2001. *SPSS Versi 10 : Mengolah Data Statistik Secara Profesional*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Siriati, N.K., 2015. Kajian Kualitas Air dan Beban Pencemaran di Sungai Jangkok. Tesis, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Smith L.I., 2002. *A Tutorial on Principal Components Analysis*, Publisher John Wiley & Sons Inc..
- Suriawiria, Unus, 2005. *Air dalam Kehidupan dan Lingkungan yang Sehat*. Bandung : PT. Alumni.
- Tabachnick B 7 Fidell L.S., 2001. *Using Multivariate Statistics*, 4rd ed. Boston : Allyn & Bacon.
- Widodo, Y.H., 2017. *Kajian Parameter Kualitas Air Signifikan dan Indeks Kualitas Air untuk Pengendalian Pencemaran Sungai Code*. Tesis, Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.