

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D., S. Samudro, dan S.B. Sasongko. 2012. Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Belukar Kabupaten Kendal. *Jurnal PRESIPITASI Vol. 9 No.2 September 2012*, 64-71.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, C. 2001. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Asdak, C. 2004. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BPS. 2018. *Kecamatan Depok dalam Angka 2018*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- BPS. 2018. *Kecamatan Ngaglik dalam Angka 2018*. Sleman: Badan Pusat Statistik.
- Boyd. C.E., and F. Lichkoppler. 1979. *Water Quality Management in Pond Fishculture*. Agric. EXP. Station Research and Development Series. Alabama: Auburn University
- Carlsen, W.S dan Nancy M.T. 2004. *Watershed Dynamics*. Virginia: NSTA Press.
- Cech, T. V. 2005. *Principle of Water Resources: History, Development, Management, and Policy. 2nd Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Djajadiningrat, S.T. dan H. Harsono. 1991. *Penilaian Secara Cepat Sumber-Sumber Pencemaran Air, Tanah, Udara*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Penerbit KANISIUS.
- Harudyawati, D.P., F.H. Musayyarah., A. Yulianto, dan A.U. Farahdiba. 2015. Pengelolaan IPAL Komunal yang Berkelanjutan di Dusun Sengkan, Sleman, Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hillel, D. 1980. *Fundamental of Soil Physics*. New York: Academic Press.
- Jana, I.W., N.K. Mardani, dan I.W.B. Suyasa. Analisis Karakteristik Sampah dan Limbah Cair Pasar Badung dalam Upaya Pemilihan Sistem Pengelolaannya. *Ecotrophic*. Vol 1 No. 2 November 2006. 1-10.
- Kodoatie, R.J. dan R. Sjarief. 2008. *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

- Kurniawan, A.D. 2013. *Pemodelan Kualitas Air untuk Penilaian Daya Tampung Beban Pencemaran menggunakan QUAL2KW di Sungai Bedog. Skripsi*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UGM
- Martopo, S. 1987. *Dampak Limbah Terhadap Lingkungan*. Bahan Diskusi Kursus Singkat Penanganan Limbah Secara Hayati. Yogyakarta.
- Mudarisin. 2004. *Strategi Pengendalian Pencemaran Sungai (Studi Kasus Sungai Cipinang Jakarta Timur)*. Tesis. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Mulyanto, H.R. 2007. *Sungai Fungsi dan Sifat-Sifatnya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nahdi, M.Z. 1995. *Pengaruh kegiatan permukiman terhadap kualitas air sungai Gajahwong di kawasan industri kecil Kotagede, Yogyakarta. Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 tentang *Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*
- Peraturan Gubernur Nomor 22 Tahun 2007 tentang *Penetapan Kelas Air Sungai di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*
- Petts, G.E. dan P. Calow. 1996. *River Flows and Channel Forms*. Carlton, Victoria: Blackwell Science.
- Purba dan H. Siradz. 2008. *Kualitas Air Sungai Code, Winongo dan Gajahwong, Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, Vol. 8 (2), 121 – 125.
- Purwanto, B. 2004. *Sistem Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga di Kota Tangerang. Percik* Vol. 5 Tahun I, 25-26.
- Putri, A. D., I. Apriani, dan W. Yusuf. 2015. *Perancangan Sistem Pengolahan Limbah Cair Kawasan Kota Anggrek Kota Pontianak. Jurnal Mahasiswa Teknik Lingkungan UNTAN* Vol 1, No 1 (2015), 1-10
- Rahmawati, Deazy. 2011. *Pengaruh Aktivitas Industri Terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Bergas Kabupaten Semarang dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Saeni, M.S. 1989. *Kimia Lingkungan. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayati*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Salmin. 2005. *Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. Oseana*. Vol. XXX, Nomor 3, 21-26.
- Sastrawijaya, A.T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rhineka Cipta.

- Sastrawijaya, A.T. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rhineka Cipta.
- Schwab, G.O., Delmar D.F., William J.E., dan Richard K.F. 1981. *Soil and Water Conservation Engineering*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Siahaan, R., A. Indrawan, D. Soedharma, dan L.B. Prasetyo. 2011. Kualitas Air Sungai Cisadane, Jawa Barat – Banten. *Jurnal Ilmiah Sains* Vol. 11 No. 2, Oktober 2011, 268-272.
- Soemawarto, O. 1997. *Ekologi lingkungan hidup dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai*. Yogyakarta: Penerbit NOVA.
- Sudarmadji dan Triyatmo, B. 2013. Lingkungan di Pesisir antara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulonprogo dan Sungai Jali Kabupaten Purworejo. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sudaryono. 2000. Tingkat Pencemaran Air Permukiman di Kodya Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol.1, No. 3, Desember 2000, 247-252.
- Supangat, A.B. 2008. Pengaruh Berbagai Penggunaan Lahan terhadap Kualitas Air Sungai di Kawasan Hutan Pinus di Gombang, Kebumen, Jawa Tengah. *Jurnal Penelitian Ilmiah dan Konservasi Alam* Vol. V No. 3 2008, 267-276.
- Supriadi. 2005. *Hukum Lingkungan Di Indonesia Sebuah Pengantar*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Tjasyono, B. 2004. *Klimatologi, Edisi kedua*. Bandung: Penerbit ITB.
- Waluyo, E. 2007. Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Gajahwong. *Thesis*. Yogyakarta: Sekolah Pasca Sarjana UGM.
- Wardhana, W.A. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Widyastuti, M. dan M.A. Marfai. 2004. Kajian Daya Tampung Sungai Gajahwong terhadap Beban Pencemar. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 18 No.2 September 2004, 81-97.
- Yudo, S. 2010. Kondisi Kualitas Air Ciliwungdi Wilayah DKI Jakarta ditinjau dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen, dan Bakteri Coli. *JAI*. Vol 6. No. 1 2010, 34-42.
- Yuliastuti, E. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro



Yusuf, G. 2001. Kemampuan Tanaman Air Pada Proses Bioremediasi Limbah Rumah Tangga Dalam Skala Kecil Dengan Sistem Simulasi. *Disertasi*. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Tidak dipublikasikan.