

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, D., Sasongko, S.B., dan Sudarno. 2012. Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Presipitasi*. Vol 9. No. 2.
- Amalia, F., Retnaningsih dan Johan, I.R. 2010. Perilaku Penggunaan Minyak Goreng Serta Pengaruhnya Terhadap Keikutsertaan Program Pengumpulan Minyak Jelantah di Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*. Vol.3.
- Anonim. 1990. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 1990 tentang Pengendalian Pencemaran Air*.
- Anonim. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 77 Tahun 2001 tentang Irigasi*.
- Anonim. 2001. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Anonim. 2003. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*.
- Anonim. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 tentang Sumber Daya Air*.
- Anonim. 2007. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 22 Tahun 2007 tentang Penetapan Kelas Air Sungai di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Anonim. 2008. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*.
- Anonim. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.
- Anonim. 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai*.
- Anonim. 2012. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*.
- Apridayanti, E. 2008. Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang Jawa Timur. *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Ardinugroho, A. 2014. Kajian Daya Tampung Beban Pencemaran Air Embung Tambakboyo Kecamatan Depok Kabupaten Sleman. *Skripsi*. Program Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asmadi dan Suharno. 2012. *Dasar Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Gosyen Publishing. Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 1991. *Standar Nasional Indonesia 06-2412-1991 tentang Metode Pengambilan Contoh Kualitas Air*.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*.

- Badan Standardisasi Nasional. 2004. Standar Nasional Indonesia 03-7016-2004 tentang Tata Cara Pengambilan Contoh Dalam Rangka Pemantauan Kualitas Air Pada Suatu Daerah Pengaliran Sungai.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. Standar Nasional Indonesia 06-6989.51-2005 tentang Cara Uji Kadar Surfaktan Anionik Dengan Spektrofotometer Secara Biru Metilen.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. Standar Nasional Indonesia 6989.57-2008 tentang Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. Standar Nasional Indonesia 6989.59-2008 tentang Metoda Pengambilan Contoh Air Limbah.
- Badan Pusat Statistik. 2008-2016. *Sleman Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Yogyakarta.
- Bahtiar, A. 2007. *Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Rumah Tangga Serta Pemecahannya*. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Baiturrahmah. 2016. Kajian Kerusakan Lingkungan Perairan Sungai Akibat Aktivitas Industri di Kecamatan Banguntapan Kabupaten Bantul. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Bemmelen, van, R.W. 1949. *The Geology of Indonesia*. Martinus Nijhoff, The Hague. Netherland
- Darmawijaya, I.M. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Darmono. 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran : Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Devi, W.S., Singh, Kh. R., and Meitei, N. S. 2015. "Assessment of Water Quality Index of Nambol River, Manipur, India". *Universal Journal of Environmental Research and Technology (UJERT)*. Vol 5. Issue. 3.
- Direktori Data dan Informasi Kementerian Pekerjaan Umum. 2013. *Embung Tambakboyo*. Diperoleh 27 September 2013, dari <http://pustaka.pu.go.id/new/infrastruktur-bendungan-detail.asp?id=316>.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Elyazar, N., Mahendra, M.S., dan Wardi, I.N. 2007. Dampak Aktivitas Masyarakat Terhadap Tingkat Pencemaran Air Laut di Pantai Kuta Kabupaten Badung Serta Upaya Pelestarian Lingkungan. *Jurnal Ecotrophic*. Vol 2. No.1.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air & Udara*. Kanisius. Yogyakarta.
- Herlambang, A. 2006. Pencemaran Air dan Strategi Pengelolaannya. *Jurnal Air Indonesia*. Vol. 2. No. 1.
- Irwan, Z.D. 1992. *Prinsip-Prinsip Ekologi dan Organisasi Ekosistem Komunitas dan Lingkungan*. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta.
- Indradewa, M.S. 2008. Potensi dan upaya Penanggulangan Bencana Banjir Sungai Wolowona, Nangaba dan Kaliputih di Kabupaten Ende. *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Kasiro, I., Adidharma, W., Rusli, B.S., Nugroho, C.I., dan Sunarto. 1994. *Pedoman Kriteria Desain Embung Kecil Untuk Daerah Semi Kering di Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum. Bandung.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, R. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kusumawati, T. 2012. Kajian Degradasi Air Tanah Dangkal Akibat Air Lindi (*Leachate*) di Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir Putri Cempo Surakarta. *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Maryono, A. 2005. *Menangani Banjir, Kekeringan, dan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Maryono, A. 2014. *Pengelolaan Kawasan Sempadan Sungai : Dengan Pendekatan Integral (Peraturan, Kelembagaan, Tata Ruang, Sosial, Morfologi, Ekologi, Hidrologi dan Keteknikan)*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Morissan. 2012. *Metode Penelitian Survei*. Kencana. Jakarta.
- Murtadho, D dan Said, E.G. 1988. *Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Padat*. Sarana Perkasan. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 1993. *Pengantar Pendidikan Kesehatan dan Ilmu Perilaku Kesehatan*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Notoatmodjo, S. 1997. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Permana, D.I. dan Widyastuti, M. 2013. Studi Perubahan Kualitas Air Sungai Winongo Tahun 2003 dan 2012. *Jurnal Bumi Indonesia*. Vol.2. No.2.
- Pohan, N. 2008. Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Dengan Proses Biofilter Aerobik. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pratiwi dan Nugroho, C.S. 2015. *Studi Pengaruh Pengetahuan dan Perilaku Warga Kecamatan Cobleng, Kota Bandung dalam Menyikapi Sampah Rumah Tangga terhadap Akumulasi Sampah Rumah Tangga*. Pusat Kajian dan Pendidikan dan Pelatihan Aparatur 1 Lembaga Administrasi Negara. Sumedang.
- Prayitno. 2011. Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit. *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*. Vol.1. No.2.
- Priyono, T.S.C., Yuliani, E. dan Sayekti, R.W. 2013. Studi Penentuan Status Mutu Air di Sungai Surabaya Untuk Keperluan Bahan Baku Air Minum. *Jurnal Teknik Pengairan*. Vol.4. No.1.
- Ramel, R., Santosa, H.R., dan Sunarti, E.T. 2010. Konsep Hunian di Kawasan Permukiman Terbatas Kota Palangka Raya. *Seminar Nasional Perumahan Permukiman dalam Pembangunan Kota*.
- Sastrawijaya, A.T. 2009. *Pencemaran Lingkungan*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Said, N.I. 2000. Teknologi Pengolahan Air Limbah Dengan Proses Biofilm Tercelup. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol.1. No.2.
- Said, N.I. 2008. *Pengolahan Air Limbah Domestik di DKI Jakarta "Tinjauan Permasalahan, Strategi dan Teknologi Pengolahan"*. BPPT. Jakarta.
- Singarimbun, M dan Effendi, S. 1989. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES. Jakarta.

- Soemarwoto, O. 1983. *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Djambatan. Jakarta.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. 1977. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Pradnya Paramita. Jakarta
- Sudrajat. 2015. *Mengenal Lahan Sawah dan Memahami Multifungsinya Bagi Manusia dan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sugiharto. 1987. *Dasar Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sugiyono. 2003. *Metode Penelitian Bisnis*. Pusat Bahasa Depdiknas. Bandung.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sukandarrumidi. 2006. *Geologi Medis*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Supardiono. 2010. Pengaruh Limbah Domestik dan Pertanian Terhadap Kualitas Air Waduk Batujali Lombok Nusa Tenggara Barat. *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Supranto, J. 1981. *Statistik Teori dan Aplikasi*. Erlangga. Jakarta.
- Sutanto. 2005. *Dasar Dasar Ilmu Tanah : Konsep dan Kenyataan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Tim Penyusun Kamus Besar Bahasa Indonesia. 1989. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Tim Konsultan AMDAL. 2000. *Studi : Upaya Pengelolaan Lingkungan dan Upaya Pemantauan Lingkungan (UKL dan UPL) Pembangunan Embung Tambakboyo*. CV. Tri Guna. Yogyakarta.
- Tjasyono, H.K.B. 2004. *Klimatologi*. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Widiyono, W. 2010. Upaya Peningkatan Efisiensi Pemanfaatan Air Embung di NTT : Studi Kasus Embung Oemasi-Kupang. *Jurnal Hidrosfir Indonesia*. Vol. 5. No. 3.
- Wulandari, P.R. 2014. Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Sistem Terpusat (Studi Kasus di Perumahan PT. Pertamina Unit Pelayanan III Plaju – Sumatra Selatan). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*. Vol.2. No.3.
- Yadav, K.K., Gupta, N., Kumar, V., Sharma, S., and Arya, S. 2015. “Water Quality Assessment of Pahuj River using Water Quality Index at Unnao Balaji, M.P., India”. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*. Vol 19. No. 1.
- Yuliasuti, E. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. *Tesis*. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang.