

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T. N., Wicaksono, D., Said, M. F. N., 2013, Analisis Potensi Pencemaran Airtanah Bebas di Kawasan Gumuk Pasir Parangtritis, *Jurnal Riset Daerah*, 12 (2), hal. 1671 - 1720.
- Adji, T.N., Sejati, Sadewa Purba. 2012. Identification of Groundwater Potential Zones within an Area with Various Geomorphological Units by Using Several Field Parameters and a GIS Approach in Kulon Progo Regency, Java, Indonesia. *Paper*. Saudi Society for Geosciences.
- Anonim, 2001, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Anonim, 2003, Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 112 Tahun 2003 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Anonim, 2003, Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air.
- Anonim, 2008, Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No. 20 Tahun 2008 tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Anonim, 2010, Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2010 tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air.
- Anonim, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Agnes F.Y., Yuniarto S., Kuwanto., 2015, Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Jendral Soedirman. Jurnal Kemas* 10 (2) (2015) 246-254
- Alaerts, G. dan Santika, S.S., 1987, *Metode Penelitian Air*. Penerbit Usaha Nasional. Surabaya.
- Arsyad, S., 1989, *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Asdak, C., 2010, *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Ayat M., 2017, Konsep Pembangunan Lingkungan Berwawasan Lingkungan. *Paper*. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Palembang. Vol 5 no.1.
- Badan Pusat Statistik. 2017, *Kotagede Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Yogyakarta.
- Chandra, B. 2006, *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC : Jakarta

- Darmanto, D., 2014, *Pencemaran Airtanah: Studi Kasus Kawasan Sekitar Peternakan Ayam Wedomartani Sleman*, Yogyakarta: Deepublish.
- Daryanto, 1995, *Masalah Pencemaran*. Penerbit Tarsito, Bandung.
- Ditjen PPM dan PL. 2002, Keputusan Menteri Pemukiman dan Prasarana Wilayah No: 403/KPTS/M/2002 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Rumah Sederhana Sehat (Rssehat). Jakarta: Menteri Dalam Negeri.
- Dix, H.M., 1981, *Environmental Pollution*. Jhon Willeh and Sons Inc. Chischester. New York
- Djajadiningrat, S.T., dan Harsono, H. 1990, *Penilaian Secara Cepat Sumber-sumber Pencemaran Air, Tanah, dan Udara*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.
- Djuwansah, M.R., Ade S., Dadan S., Anna F.R., dan Wilda N., 2009, Pencemaran Air Permukaan dan Airtanah Dangkal di Hilir Kota Cianjur. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*. Jilid 9. No.2. Hal : 109-121.
- Dolvis. J.P., 2004, Pengaruh permukiman terhadap kualitas air sumur gali di Kota Kecamatan Gamping Kabupaten Sleman. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Fardiaz, S., 1992, *Polusi Air dan Udara*. Kanisius : Yogyakarta.
- Fetter, C.W., 1988, *Applied Hydrogeology*, Prentice Hall., Inc., United State of America
- Finch, V., C., 1957, *Element of Geography*, McGraw Hill Book Company, New York
- Foster S.S.D., Morris B.L and Lawrence A.R. 1993, Effect of Urbanization on Groundwater Recharge, In Wilkonson, W.B., Groundwater Problems in Urban Areas, *Proceeding of Institution of Civil Engineers*, London.
- Geoffrey, 1999, The origin and distribution of nitrate in groundwater from village wells in Kotagede, Yogyakarta, Indonesia. *Hydrogeology Journal* December 1999, Volume 7.
- .Hadi, A. 2007, *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan*. Gramedia : Jakarta.
- Hammer, M.J dan Viesman.W. 2005, *Water Supply and Pollution Control*. 7th edition. Pearson Prentice Hall. Upper Saddle River. NJ .

- Hardjowigeno, S. 2007, *Ilmu Tanah*. Jakarta: Akademika Pressindo.
- Harmayani, K.D., dan I G.M. Konsukartha. 2007, Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh. *Jurnal Permukiman Natak*. Vol.5. No.2 Hal : 62-108.
- Herlambang, A. 1996, Kualitas Airtanah Dangkal di Kabupaten Bekasi. *Tesis*. Institut Pertanian Bogor.
- Heru. 2008, *Konservasi Airtanah-Sebuah Pemikiran* : Yogyakarta.
- Irawan, D.E., dan Puradimaja, D.J. 2015, *Hidrogeologi Umum*. Ombak : Bandung.
- Jackson, T. 2005, Motivating Sustainable Consumption: A review of evidence on consumer behaviour and behaviour change. *Report to the Sustainable Development Research Network*. Centre of Environmental Strategy, University of Surrey. Guilford, Surrey.
- Junaedi. 2004, Pencemaran Air Tanah di Daerah Majalaya, Kabupaten Bandung, Jawa Barat. *Buletin Geologi dan Tata Lingkungan*. Vol.14. No.1.
- Harmayani dan I G.M. Konsukartha, 2007, Pencemaran airtanah akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh Studi Kasus Banjar Ubung Sari Kelurahan Ubung. *Jurnal Permukiman*. VOL. 5 NO. 2 Agustus 2007
- Hendrayana H., 2002, *Intrusi Air Asin ke Dalam Akuifer Daratan*, Jurusan Teknik Geologi FT UGM, Yogyakarta
- Katiho K., 2011, Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali di Tinjau dari Aspek Kesehatan Lingkungan dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Thesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Kartasapoetra A.G. 1985, *Teknologi Konservasi Tanah dan Air*, PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Kasnodiharjo, Siti SS., Sunanti Z., Anwar M., Sri SS. 1997, Gambaran perilaku penduduk mengenai kesehatan lingkungan di daerah pedesaan di Subang Jawa Barat. *Jurnal Cermin Dunia Kesehatan*. No. 119.
- Kurtanegara P.M., Pitoyo A., Kiswanto E, Sumini, Nugrogo Y.P., 2014, *Membangun Masyarakat Indonesia Peduli Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Kuswartojo, T. dan Amir Salim S. 2005. Perumahan dan Permukiman yang Baerwawasan Lingkungan. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan R.I.

- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, R. 2008, *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kodoatie, R.J., dan Sugiyanto. 2002, *Banjir : Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya Dalam Perspektif Lingkungan*. Pustaka Pelajar : Yogyakarta.
- Kumalasari dan Satoto. 2011, *Teknik Praktis Mengolah Air Kotor Menjadi Air Bersih*. Bekasi: Laskar Aksara
- Kristianto, P. 2002, *Ekologi Industri*. Penerbit ANDI. Yogyakarta. Kumar De. 1987
- Linsley, R.K., dan Franzini, J.B. 1996, *Teknik Sumberdaya Air* .Jilid 2. Erlangga : Jakarta.
- Linsley, R.K., Kohler, M.A., dan Paulhus, J.L.H,. 1982, *Hydrology for Engineers*. McGraw-Hills : New York.
- Mara, D., dan Cairncross, S., 1994, *Pemanfaatan Air Limbah dan Ekskreta*. Institut Teknologi Bandung: Bandung.
- Marfai, Aris. Muh. 2012, *Pengantar Etika Lingkungan dan Kearifan Lokal*. Gajah Mada University Press Yogyakarta.
- Mac Arthur 2012, Waste Water Impacts on Ground Water CL/Br ratio and Implication for Arsenic Pollution of Groundwater in The Bengal basin and The River Basin, Vietnam. *Journal Science of The Total Environment* 437
- Manik, K.E.S. 2016, *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Kencana.
- Metcaf and Eddy, 1979, *Wastewater Engineering Treatment, Disposal, and Reuse* (2nd Edition). New York, Mc Graw-Hill Book Company, Inc.
- M. Rachmad, D., Ade, S., Dadan, S., Anna, F.R., dan Wilda, N. 2009, Pencemaran Air Permukaan dan Airtanah Dangkal di Hilir Kota Cianjur. *Jurnal Riset Geologi dan Pertambangan*. No.2. Vol.19. Hal : 109-121.
- NHT Siahaan, 2004, *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*, Edisi Kedua, Erlangga, Jakarta, 2004.
- Notodarmojo, S., 2005, *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Notoadmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Prilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nurmayanti. 2002, Kontribusi Limbah domestik terhadap Kualitas Air Kaligarang Semarang. *Tesis*. Program Pasca Sarjana Universitas Gajahmada. Yogyakarta.

- Parlaungan L. D., 2003, Persebaran kualitas airtanah bebas kaitannya dengan tingkat kepadatan penduduk di Kota Medan Propinsi Sumatera Utara. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada
- Purnama, S., 2004, *Hidrologi Airtanah*. Kanisius. Yogyakarta
- Purnama, S., 2010, Potensi Sumberdaya Air DAS Serayu. *Jurnal*. Vol.6. No.3.
- Purwandari, E.R., Moh. Sholichin, dan Tri Budi P. 2015, Studi Kualitas Airtanah Dangkal Kawasan TPA Supit Urang Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Konservasi Sumberdaya Air*. Universitas Brawijaya.
- Qayyimah D., 2016, Kajian Pencemaran Airtanah Bebas di Kelurahan Paccinongan Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada
- Ritohardoyo, Su., 2000, Pembangunan Wilayah dan Permukiman. *Bahan Ajar Fakultas Geografi*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Rizky N.A., 2012, Kajian Status Tingkat Pencemaran Airtanah di Lembah Code dan sekitarnya di Kota Yogyakarta. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Rusydi, A.F., Naili, W., dan Lestiana, H., 2015, Pencemaran Limbah Domestik dan Pertanian Terhadap Airtanah Bebas di Kabupaten Bandung, *Jurnal LIPI: Riset Geologi dan Pertambangan*, Vol. 25, Nomor 2, Desember 2015, Hal. 87-97.
- Sastrawijaya, T. 2000, *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta. Bandung.
- Setiawan, B & Rahmi, D. H., 1999, *Perancangan Kota Ekologi*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan. Yogyakarta.
- Seyhan, E., 1993, *Dasar-dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University : Yogyakarta.
- Siahaan, N. H. T., 2004, *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Soemarwoto O., 1994, *Ekologi Lingkungan Hidup dan Pembangunan*. Bandung: Djambatan.
- Soemirat, J.S., 1996, *Kesehatan Lingkungan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Soeparman, H.M., dan Suparmin. 2002, *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Soewarno. 2000, *Hidrologi Operasional*. Citra Aditya Bakti : Bandung.
- Sudarmadji, H.P., dan Widyastuti, M., 2014, *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Gadjah Mada University Press : Yogyakarta.

- Sundari, 2004, Pengaruh airtanah bebas pada satuan bentuk lahan terhadap pola penggunaan air domestik di Daerah Aliran Sungai Pemali Kabupaten Brebes – Tegal Provinsi Jawa Tengah. *Disertasi* Universitas Gadjah Mada.
- Susanto. 2005, *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Kanisius : Yogyakarta.
- Sutrisno, T, 2002. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta. Penerbit Rineka Cipta.
- Tandjung dan Gunawan. 2006, *Ekologi dan Ilmu Lingkungan*. Yogyakarta: Program Studi Ilmu Lingkungan Sekolah PascaSarjana Universitas Gadjah Mada.
- Todd, D. K. dan Mays, L. W., 2005, *Groundwater Hydrology*, Third Edition, Canada: John Wiley & Son.
- Thoha M.M, 1999, *.Kepemimpinan dalam Manajemen Suatu Pendekatan Prilaku*.Jakarta: PT.Raja Grafindo Persada, 1999
- Triatmodjo, 2008, *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wahyuni, R.F, Sudarmadji. 2013, Analisis Kualitas Airtanah Bebas di Kecamatan Tanggulangin Sebagai Dampak Semburan Lumpur Lapindo, Sidoarjo. *Jurnal Bumi Indonesia*. Volume 2 No.2
- Wardhana, W. 2006., *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset : Yogyakarta.
- Widiyanto, A.F., Yuniarno, S., dan Kuswanto. 2015, Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, KEMAS 10 (2) (2015) 246-254.
- Wilson, E.M. 1993, *Hidrologi Teknik*. Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Winata, I. N. A., 2000, Perbandingan Kandungan P dan N Total dalam Air Sungai di Lingkungan Perkebunan dan Persawahan. *Jurnal* Vol. 1 No.I. Universitas Jember. Jember.
- Winata E dan Hartantyo, 2013, Kualitas Airtanah di sepanjang Kali Gajah Wong ditinjau dari Pola Persebaran Escherichia Coli (Studi Kasus Kecamatan Umbulharjo). *Jurnal Fisika Indonesia* No: 50, Vol XVII.
- Yorhanita F, 2001, Zonasi Potensi Pencemaran Airtanah Pada Teras Sungai Code. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, Vol. VIII, No. 2, Agustus.