

Daftar Pustaka

- Alaerts dan Santika, S.S., 1987, *Metode Penelitian Air*, Surabaya: Usaha Nasional.
- Anonim, 2007, *Argo Wisata PT. Madubaru. PG-PS Madukismo*, Yogyakarta.
- Asdak, C., 2004, *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Yogyakarta: Gadjah mada University Press.
- Astuti, 2011, Pengaruh Pabrik Gula dan Pabrik Spiritus Madukismo Terhadap Lingkungan di Desa Tirtonirmolo dan Pendowoharjo Kabupaten Bantul, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Bowles, J.E., 1986, *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*, Edisi Kedua, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Badan Litbang Pertanian, 2005, *Analisis Kebijakan tentang Kebijakan Komprehensif Pergulaan Nasional*, Jakarta 319-346.
- Cliffon P., 1994, *Limbah Cair Berbagai Industri di Indonesia, Sumber Pengendalian dan Baku Mutu*, Environmental Management Developmentin Indonesia, Jakarta.
- Dewayani Desiyana, 2011, Studi Limbah Cair Pabrik Gula Madukismo untuk Irigasi Pertanian, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Edelman, J.H., 1972, *Groundwater Hydraulics Of Extensive Aquifers*, ILRI.
- Effendi H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fardiaz, Srikandi, 1992, *Polusi Air dan Udara*, Yogyakarta: Kanisius.
- Harmayani K. D., Konsukartha I. G., 2007, Pencemaran Airtanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik Di Lingkungan Kumuh, jurnal permukiman natak, Bali: Universitas Udayana, vol. 5 no. 2 Agustus 2007 : 62 – 108.
- Handoyo B., 2008, <<http://www.malang.ac.id/e-Learning/FMIPA/BudiHandoyo/geografi.htm>>, (diakses 5 januari 2015).
- Herlambang, A., 1996, Kualitas Airtanah Dangkal di Kabupaten Bekasi, Tesis: Institut Pertanian Bogor.

- Hermawan, 2010, Pengaruh Sanitasi Air Terhadap Kesehatan Lingkungan di Tinjau Secara Bakteriologis: Kasus Penyediaan Air Bersih di Kecamatan Guguk Panjang Bukit tinggi Propinsi Sumatera Barat, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Isyuniarto, Widdi Usada, Suryadi dan Agus Purwadi, 2007, “Proses Ozonisasi pada Limbah Cair Industri Gula Pusat Teknologi Akselerator dan Bahan”, Jurnal Kimia Indonesia, Vol. 2 (1), 2007, h. 1-5.
- Iqbal. J dan Adnan. S., 2014, “*Spatial analysis of the quality groundwater in the Peshawer district, pakistan*”, Islamabad: National University of Sciences and Tecnology, Procedia engineering 70 (2014) 14-22.
- Junaedi, 2004, “Pencemaran Air Tanah Di Daerah Majalaya, Kabupaten Bandung, Jawa Barat”, Buletin Geologi Tata Lingkungan (Bulletin of Environmetal Geology), Vol. 14 No. 1, DTLGKP.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor : Kep- 51/Menlh/10/1995 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri.
- Kepmen Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor: 1451K/10/MEM/2000.
- Kodoatie R. J. dan Roestam Sjarief, 2007, *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*, Edisi Revisi, Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Koentjaraningrat, 1989, *Metode-Metode Penelitian Masyarakat*, Jakarta: PT Gramedia.
- Kurniawan A, 2011, *Studi Kualitas Airtanah Bebas di Sekitar Pabrik Gula Madukismo Kabupaten Bantul*, Skripsi: Universitas Gadjah Mada.
- Linsley R.K. dan Franzini J.B., 1986. *Teknik Sumber Daya Air*. Edisi ke dua, Jakarta: Erlangga.
- Mahida, U.N., 1993, *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*, Jakarta: CV. Rajawali.
- Muhammad Y., 2007, *Pengertian dan Sumber Pencemar*.
- Muta’ali luthfi, 2015, *Teknik Analisis Regional untuk Perencanaan Wilayah, Tataruang dan Lingkungan*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Mardiana, 2008, *Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Industri Tahu Terhadap Penurunan Kualitas Airtanah Kasus di Kawasan Sentra Industri Tahu Desa Trimurti Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul*, Yogyakarta: Skripsi: Universitas Gadjah Mada.
- Nafisah, 2010, *Kandungan Nitrogen, Phosphor dan Produktifitas Potensi Tanah Sawah Irigasi (Studi Kasus Daerah PG-PS Madukismo, Kabupaten Bantul)*, Yogyakarta, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Notodarmojo S., 2004, *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*, Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 tahun 2008 tentang baku mutu air.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 05 Tahun 2010 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Gula.
- Purnama S., 2004, *Infiltrasi Tanah di Kecamatan Nguter, Kabupaten Sukoharjo, Provinsi Jawa Tengah*, Majalah Geografi Indonesia 18 (1) : 1-14.
- Raharjo, Musrid, 2007, *Memahami AMDAL*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rangkuti Freddy, 2006, *Measuring Customer Satisfaction, (Teknik Mengukur dan Strategi Meningkatkan Kepuasan Pelanggan), serta Analisis PLN JP*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Robert J. Kodoatie, Suharyanto, Sri Sangkawati, Sutarto Edhisono, 2002, *Pengelolaan Sumber Daya Air dalam Otonomi Daerah*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Seyhan E., 1977, *Fundamentals of Hydrology*. Geografisch Institut der Rijks-Universiteit te Utrecht, Utrecht.
- Simoen S., 2001, *Sistem Akuifer di Lereng Gunung Api Merapi bagian Timur dan Tenggara : studi kasus di kompleks Mataair Sungsang Boyolali Jawa Tengah*. Majalah Geografi Indonesia 15 (1) : 141-152.
- Siregar, M.R.T., Djajadiningrat, A., Hishia, Syamsi, D., Idayanti, N., dan Widyarani, 2004, *Road map Teknologi Pemantauan DAS dan Pengolahan Limbah*, Jakarta: LIPI Press.
- SNI 6989.57, 2008, *Air dan air limbah – Bagian 57: Metoda pengambilan contoh air permukaan*.
- Statistik Kecamatan Kasihan, 2014 katalog BPS : 1102001.3402.160. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Bantul.

- Subarkah, Imam, 1980 *Hidrologi untuk Perencanaan Bangunan Air*, Bandung; Penerbit Idea Dharma.
- Tandjung, S.Dj., 2003, *Ilmu Lingkungan*, Yogyakarta: Diklat kuliah pasca UGM.
- Todd, D.K., 1980, *Ground Water Hydrology*, John Wiley and Sons Inc, New York.
- Umar Husein, 2004, *Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis Bisnis*, Cetakan ke-6, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1984 tentang Perindustrian.
- Wahyuni dan Sudarmadji, 2013, *Analisis Kualitas Airtanah Bebas Di Kecamatan Tanggulangin Sebagai Dampak Semburan Lumpur Lapindo Sidoarjo*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wiratno, 2005, Kajian Pengaruh Air Terproduksi Pengeboran Minyak Terhadap Kualitas Airtanah Dangkal Sebagai Suber Air Minum (Studi Kasus Lapangan Mundu Pertamina Cirebon), Yogyakarta: UGM.
- Yunus, 2010, *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*, Yogyakarta: Pustaka belajar.
- Herlambang, A., 1996, *Kualitas Airtanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.