

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdak, Chay. 2007. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah mada University Press.
- Azwir, 2006. *Analisa Pencemaran Air Sungai Tampung Kiri oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT Peputra Masterindo di Kabupaten Kampar*. Tesis. UNDIP. Semarang
- Bowles, J.E., 1986. *Sifat-Sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah)*. Edisi Kedua, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Bouwer, H. 1978. *Ground Water Hydrology*. McGraw-Hill Book Company. New York
- Chorley, 1969. *Introduction of Physical Hydrology*. Barnes and Noble Inc. New York
- Creswell, J. W., 2009, *Research Design. Qualitative, Quantitative and Mixed Methods Approaches. Third Edition*, Thousands Oaks California 91320: SAGE Publications
- Darmanto, Darmakusuma, 2013, *Pencemaran Airtanah: Studi Kasus Kawasan Sekitar Peternakan Ayam Wedomartani Sleman*. Yogyakarta: Deepublish.
- Deublein, D. dan Steinhauser, A. 2008. *Biogas from Waste and Renewable Resources. An Introduction*. WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim.
- Ditjen PPHP Departemen Pertanian. 2006. *Pedoman Pengelolaan Limbah Industri Kelapa Sawit*. Jakarta: Subdit Pengelolaan Lingkungan- Direktorat Pengolahan Hasil Pertanian
- Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*, Yogyakarta: Kanisius
- Fetter, C. W. 1988. *Applied Hydrogeology*. Ohio: Merrill Publishing Company
- Gunawan, T. 2010. *Basic Ecology and Environment Science*, Materi Kuliah Ilmu Lingkungan. Magister Pengelolaan Lingkungan UGM. Yogyakarta
- Handoyo, B. 2008. <http://www.malang.ac.id/e-Learning/FMIPA/BudiHandoyo/geografi.htm>.

- Hanum, Farida. 2009. *Pengolahan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Dari Unit Deoiling Ponds Menggunakan Membran Mikrofiltrasi*. Tesis. USU. Medan
- Hefni, E. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Herlambang, A. 1996. *Kualitas Air tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Kodoatie, R.J dan Roestam Sjarief. Ph. D. 2008. *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Edisi Revisi. Yogyakarta : ANDI.
- Kristanto, P. 2004. *Ekologi Industri* (Edisi Kedua). Yogyakarta: ANDI.
- Krussman, G.P. And Ridder, N.A de. 1970. *Analysis and Evaluation of Pumping Test Data*. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen.
- Linsley, R.K. dan J. Franzini, 1991. *Teknik Sumber Daya Air*. Penerjemah Djoko Sasongko. Erlangga, Jakarta.
- Masjhoer, 2011. *Kajian Pengelolaan Sampah di Kawasan Wisata Pantai Parangtritis Kabupaten Bantul*. Tesis. UGM. Yogyakarta
- Naibaho, P.M. 1996. *Teknologi Pengolahan Kelapa Sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. hlm. 129-133.
- Nazir, M., 1999. *Metode Penelitian* (Cetakan Ketiga). Jakarta: Ghalia. Indonesia
- Odum, E. P. 1996. *Dasar-dasar Ekologi* (Edisi Ketiga). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Peraturan Pemerintah RI No. 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Puetpaiboon, U. dan Chotwattanasak, J. 2011. *Full Scale Anaerobic Digester for Treating Palm Oil Mill Wastewater*. *Journal of Sustainable Energy & Environment Vol 2*.
- Purnama, S. 2004. *Infiltrasi Tanah di Kecamatan Nguter, Kabupaten Sukoharjo, Propinsi Jawa Tengah*. *Majalah Geografi Indonesia* 18 (1) : 1-14.
- Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2003. *Budidaya Kelapa Sawit*. Bab 3: Pembibitan. PPKS, Medan.
- Pujiastuti, L. 2015. *Dalam 20 tahun produksi minyak sawit Indonesia mencapai 15 kali lipat*. <http://m.detik/finance/read/2015/10/20/112425/3048349/4/>.

- Raharjo, M. 2007. *Kerangka Manajemen Lingkungan*, Materi kuliah Manajemen Lingkungan, Magister Kesehatan Lingkungan UNDIP. Semarang
- Saefulhakim S. 1997. *Konsep dasar penataan ruang dan pengembangan kawasan pedesaan*. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota.
- Said, E.Gumbira., 1996. *Penanganan dan Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit*. Cetakan Pertama. Bogor : Trubus Agriwidya.
- Santosa, L.W., 2010, *Pengaruh Genesis Bentuklahan Terhadap Hidrostratigrafi Dan Hidrogeokimia Dalam Evolusi Airtanah Bebas (Kasus Pada Bentanglahan Kepesisiran Kabupaten Kulonprogo DIY)*, Disertasi.: Program Pascasarjana UGM
- Sastrawijaya, A.T., 2009, *Pencemaran Lingkungan*, Jakarta: Rineka Cipta
- Scott, W.R. (2008), *Institutions and Organizations: Ideas and Interests*, 3rd ed. Sage Publications, Los Angeles, CA
- Seyhan, Ersin. 1993. *Dasar-Dasar Hidrologi*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Seyhan, E. 1977. *Fundamentals of Hydrology*. Geografisch Institut der Rijks-Universiteit te Utrecht, Utrecht.
- Sianita, D. dan Nurcahyati, I. S., 2008, *Kajian Pengelolaan Limbah Cair Industri Batik Kombinasi Aerob-Anaerob dan Penggunaan Koagulan Tawas*, Semarang: Universitas Diponegoro.
- 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
- Singarimbun, M dan Sofian Effendi. 1989. *Metode Penelitian Survei*. LP3ES. Jakarta. Dalam Azwir
- Siregar, P. 2009. Dampak Ekologi Pengembangan Perkebunan. Jurnal Lingkungan Hidup. <https://uwityangyoyo.wordpress.com/2009/07/07/dampak-ekologi-pengembangan-perkebunan/>
- Soerjono S., 1989. *Sosiologi Suatu Pengantar*. CV Rajawali, Jakarta

- Stauffer, R.E and Canfield. D. E. 1992. *Hydrology and Alkalinity Regulation of Soft Florida Waters: an Integrated Aseessment*. Water Resources Research. 28 (6) : 1901-1923
- Strahler, A. and Merali, Z. 2008. *Visualizing Physical Geograhpy*. John Wiley and Sons, Ltd. New York.
- Sudarmadji, 1997, *Kualitas Air Dalam Konteks Hidrologi dan Kaitannya Dengan Berbagai Aspek Lingkungan, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar*, Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Tandjung, S.D. 2002. *Ilmu Lingkungan*, Laboratorium Ekologi-Fakultas Biologi UGM. Yogyakarta
- Tandjung, S.D. dan Gunawan, T., 2006., *Ekologi dan Ilmu Lingkungan, Handout Kuliah*: Universitas Gadjah Mada
- Tood, D. K. 1980. *Groundwater Hydrology*. 2nd ed. John Wiley and Sons, Ltd. New York.
- Wahyudi, H.dkk.. 2013. *Panduan Penanganan Limbah di Pabrik PKS*. Jakarta: Kementrian Lingkungan Hidup. Indonesia
- Walton, W.C. 1970. *Ground Water Resources Evaluation*. John Wiley and SonsInc., New York.
- Wardhana, W. A., 2004, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Yogyakarta: Andi
- Zulfi, F., dkk. 2014. *Karakteristik Fluks Membran Dalam Proses Filtrasi Limbah Cair Industri Pelapisan Logam*. Jurnal Biofisika, Vol. 10. No.1. Hal 19-29.