

## DAFTAR PUSTAKA

- Arbain, Nk Mardana dan IB Sudana. 2008, Pengaruh Air Lindi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Suwung Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal di Sekitarnya di Kelurahan Pedungan Kota Denpasar.URL:[http://ejournal\\_unud.ac.id.htm](http://ejournal_unud.ac.id.htm).
- Alaerts, G dan S.S. Santika. 1984, Metode Penelitian Air, Surabaya :Usaha Nasional.
- Asdak, C,2004, Hidrologi dan Pengolaan Daerah aliran Sungai. Yogyakarta; Gajah Mada University Press.
- Barus, 2002, Pengantar Limnologi. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Boyd, C. E. 1982, Water Quality Management for Pond Fish Culture Development in Aquaculture and Fish Science, Vol. 9. Elsevier Scintific Pub.
- Chappele, F.H. 1993, Groundwater Microbiology and Geochemistry, John Wiley and Sons. New York.
- Clark, J.R. 1997, Coastal Ecosystem Management John Wiley and Sons, New York.
- Diana, E. 1992, Pemantauan Dampak Lokasi Pembuangan Akhir Sampah Secara Sanitary Landfill Terhadap Kualitas Air Permukaan, Air Tanah dan Sosial Ekonomi Masyarakat di Sekitarnya, Tesis, Program Pascasarjana, IPB. Bogor.
- Effendi, H. 2003, Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan, Yogyakarta.

- Effendi, Yudhi Kustaman. 2002, Analisa Perparkiran Motor dan Mobil di Fakultas MIPA Universitas Lampung. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Fardiaz, S. 1992, Polusi Air dan Polusi Udara, Depdikbud, Ditjen Perguruan Tinggi PAU Pangan dan Gizi IPB, Bogor.
- Ganefati, Sri Puji. 2005, Pengolahan Air Minum Sumur Gali Untuk Rumah Tangga Secara Aerasi, Filtrasi Dan Desinfeksi, Jurnal Teknik Lingkungan P3TL-BPPT. 6. (1), Departemen Kesehatan Yogyakarta.
- Gita, Lutfi. 2014, Jurnal Analisis Kualitas Air Tanah Bebas Di Sekitar TPA Sampah, Progo Yogyakarta.
- Hadiwiyoto, S. 1983, Penanganan dan Pemanfaatan Sampah, Yayasan Idayu, Jakarta.
- Hanafiah, K.A. 2005, Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta.
- Handojo D., Wiratmahusada L, Subianto, Putro A., Andar E., Keganasan Kulit, Kepala, dan Leher. Semarang.
- Haslam, S. M. 1995, Biological Indicators of Freshwater Pollution and Enviromental Management. London.
- Husin, Y.A. dan E. Kustaman. 1992, Metode dan Teknik Analisis Kualitas Air, PPLH-Lembaga Penelitian IPB, Bogor.
- Kusnaedi. 2010, Mengolah Air Kotor untuk Air Minum. Jakarta.
- Kurniawan, Bambang Analisis Kualitas Air Sumur Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah Galuga, Bogor.
- Linsley, R.K. dan J. Franzini, 1991. Teknik Sumber Daya Air. Penerjemah Djoko Sasongko. Erlangga, Jakarta.
- Mason C. F. (1981). Biology of freshwater pollution. London.

- Mahida, U.N. 1997, Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri, Rajawali, Jakarta.
- Matthess, G. 1982, The Properties of Groundwater, John Wiley and Sons, New York.
- Michel Gelbert, Dwi Prihanto, Agung Suprihatin. 1996. Pengolahan Sampah. Malang.
- Nuraini, Yuli. 2011. Jurnal Kualitas Air Tanah Dangkal Disekitar Pembuangan Akhir (TPA) Cipayung Kota Depok, Depok.
- Ompusunggu, Henni. 2009, Analisa Kandungan Nitrat Air Sumur Gali Masyarakat Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Di Desa Namo Bintang Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Peavy, H.S., D.R. Rowe and G. Tchobanoglous. 1986. Environmental Engineering. McGraw – Hill Book Company. New York.
- Pescod, M. B. 1973. Investigation of Rational Effluent and Stream Standart for Tropical Countries, AIT, Bangkok, 59.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 416/MEN-KES/PER/IX/1990 *Tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air.*
- Pohland, F. G., dan S. R. Harper., 1985, Critical Review and Summary of Leachate and Gas Production from Landfills, U.S. Environmental Protection Agency, Ohio.
- Saeni, 1989. Kimia Lingkungan. IPB. Bogor.
- Soemirat Slamet, (2009:153). Jenis Dan Karakteristik Sampah. Jogjakarta.
- Slamet, J.S. 1994, Kesehatan Lingkungan. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Sulinda, D. 2004. Penentuan Nilai Parameter Kinetika Lumpur Aktif pada Pengolahan Air Lindi Sampah Secara Aerobik. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor.
- Soenarto, 1995, Hidrologi Teknik, Erlangga, Jakarta.

- Sundara, I.K. 1997. Pengaruh Pengelolaan Sampah Terhadap Kualitas Air Sumur Gali di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah, Tesis, Program Pasca Sarjana IPB, Bogor.
- Syahmin. 1994. Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung Sebagai Bahan Baku untuk Air Minum. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, IPB. Bogor.
- Wardhana, Wisnu, 2004, Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi), Andi Offset, Yogyakarta.
- Wardoyo, S.t.H. 1975 Pengelolaan Kualitas Air, Institute Pertanian Bogor, Bogor,
- Welch, P.S. 1952. Limnology, McGraw Hill Book Company, New York.
- Wetzel, R.G. 2001, *Limnology*, 4th. W. B. Saunders. Co. Philadelphia, Pennsylvania.