

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2007. *Buku Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Kerja Praktek Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret*, Surakarta:UNS Press.
- Allafa. 2008. *Air bersih*. <http://www.indoskripsi.com>.Diakses maret 2019
- Amalia, N. 2017 *Uji Kualitas air tanah di sekitar tempat pembuangan akhir (TPA) sampah dusun supit urang kelurahan mulyorejo kecamatan sukun kota malang ditinjau dari sifat fisik,kimia dan mikrobiologi*.Malang: Universitas Brawijaya.
- Aziz, S.Q, Hamidi, Sufflan. Bashir. 2010. *Leachate Characterization in Semiaerohic and Anaerobic Sanitary Landfills: A comparative study*. Journal of Environmetal Management 91: 2608-2614
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2014). *Statistik kesejahteraan rakyat 2014*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2018). *Statistik kesejahteraan rakyat 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Christensen, T.H., Bjerg, P. L., Jensen. D. L., Heron, G. 2001. *Biogeochemistry of Landfill Leachate Plumes*. Appl. Geochem. 16, 659-718.
- Dong, J., Zhao Yongsheng, Zhang Weihong, Hong Mei. 2008. *Laboratory Study on Sequenced Permable Reactive Barrier Remediation for Landfill Leachate – Contaminated Groundwater*. Journal of Hazardous Materials 161 (2009), p 224-230.
- Dwijosaputro, D, 1981, *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Djambatan
- Effendi, H. 2003 *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*.Yogyakart: Kansius.
- Effendi, H, 2007, *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Kanisius

- Fajarini, S. 2013 *Analisis Kualitas air tanah masyarakat di sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) sampah kelurahan sumur Batu Bantar Gebang, Bekasi*. Bekasi:Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Freeze, R. Allan and Cherry, John A., 1979, Groundwater. Prentice Hall, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey
- Gabriel, J. F. 2001. *Fisika Lingkungan*. Jakarta:Hiprokrates.
- G. D. Steel Robert & H. Torrie James, 1993 *Prinsip dan Prosedur Statistika*. Jakarta:Gramedia
- Geost, Flysh. 2017. *Macam-macam Siklus Air dan Tahapannya*. Diakses dari <https://www.geologinesia.com/2017/12/siklus-air-dan-tahapannya.html> Pada 02 Desember 2018.
- Harmayani K. D., 2007, *Pencemaran Air Tanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung, Jurnal Pemukiman Natah*, Vol. 5 No. 2. Bali: Universitas Udayana
- Hunter, L. (2001). *Population and environment: A complex relationship in population matters*. Research Brief. Santa Monica, California: RAND Corporation. Diakses dari <http://www.rand.org/pubs/researchbrief/RB504/index1.html>.
- Jufriadi, A. 2004. *Pendugaan Sebaran Kontaminasi Bawah Permukaan Dengan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner Sounding*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Jurusan Fisika, Fakultas MIPA, Universitas Brawijaya.
- Khodijah,Shinta.2014. *Metode penukar ion dalam penyisihan ammonia air lindi tpa muara fajar dengan variasi waktu kontak dan ukuran tanah lempung*.Riau:Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Riau.
- Kirkeby, J.T., Birgisdottir, H., Bhandar, G. S., Hauschild, M. Z., Chirtensen. 2007. *Modelling Of Environmental Impacts Of Solid Waste Landfilling Within*

The Life-cycle Analysis Program EASEWASTE, Waste Manag: 27 (7): 961-70.

Litbang PDAM Kota Malang (2016). Profil PDAM Tirta Moedal Kota Malang. Malang : PDAM Tirta Moedal Kota Malang.

Machdar, I. 2008. Antisipasi Sanitasi Landfill. <http://www.serambinews.com>. Diakses tanggal 26 April 2008

Maramis. 2008. Air Lindi (Leachate). UPN, Yogyakarta Matthes, G. 1982. The Properties of Groundwater. John Wiley and Sons. New York.

Marsono. 2009. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Permukiman. Tesis dirtebitkan secara online*. Semarang:Magister Kesehatan Lingkungan, Program Pascasarjana.Univer sitas Diponegoro.

Mugijantoro.1992.*Air Untuk Kehidupan Manusia, Majalah Air Minum*, edisi No. 85 / th. XXV Oktober 2001

Mujiyani, Rachmawati, L., & Hidayati, D. 2006. Pemetaan penduduk, lingkungan dan kemiskinan provinsi-provinsi Indonesia. Jakarta: Pusat Penelitian Kependudukan LIPI.

Nataliana. 2009. Penangan Limbah Cair (air Lindi) Tempat Pembuangan (tpa) Sampah Piyungan Dengan Menggunakan Tanaman Enceng Gondok (eichhornia Crassipes). Undergraduate Thesis, Duta Wacana Christian University, 2009.

Ningrum, F. 2016 *Uji kualitas air tanah di sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) sampah dusun Supit Urang Kelurahan Mulyorejo Kecamatan Sukun Kota Malang ditinjau dari sifat fisik, kimia dan mikrobiologi*. Malang:Universitas Brawijaya.

Nur, F. 2015 *Analisis Kualitas Air Tanah di Sekitar TPA Tamangpa Dengan Parameter Biologi*. Makassar: Program Studi Teknik Lingkungan Jurusan Teknik Sipil.Universitas Hasanudin.

- Pambudi, E.A. 2009. *Studi Dampak Lingkungan TPA Supit Urang Kota Malang*. Skripsi tidak dipublikasikan. Malang: Jurusan Teknik Pengairan, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya.
- Pardebaste, Erlina S. 2005. *Teknik Pengelolaan Sampah*. Surabaya
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32 Tahun 2017. *Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus per Aqua dan Pemandian umum*.
- PERMENKES RI No. 416/Menkes/Per/IX/1990, tentang, Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air bersih
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2001. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas air dan Pengendalian pencemaran air Presiden Republik Indonesia*. Lembaran RI Tahun 2001 No.82. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2008. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah sejenis Rumah Tangga*. Lembaran RI Tahun 2008 No.18. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Priambodho Krismono. 2005. *Kualitas Air Lindi Pada Tempat Pembuangan Akhir Sampah Galuga Kabupaten Bogor*. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Samorn, M., C. L. Sales and S. Phunsiri. 2002. *Solid Waste Recycling. Disposal and Management in Bangkok*. Journal Environment Resources 28: 106-112.
- San, I., Onay, T.T. 2001. *Impact of Various Leachate Recirculation Regimes on Municipal Solid Waste Degradation*, J.Hazard. Mater. B87: 259-271.
- Santika, S. 1987. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Penerbit Usaha Nasional
- Sudarmadji, 2007, *Hidrologi dan Klimatologi Kesehatan*
- Sekretariat Kabinet RI. (2017). *Lampiran Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan*

Pembangunan Berkelanjutan. Diakses dari <http://setkab.go.id/category/pe-raturan>

Silalahi, M. D.2002. *Optimalisasi Sarana Yuridis Sebagai Upaya Menumbuhkan Masyarakat Sadar Urgensi Sumber Daya Air (SDA)*. Majalah Air Minum, edisi No. 97 / th. XXIII Desember 2002.

Slamet, J.S, 2007, Kesehatan Lingkungan. Gadjah Mada Pres

Soufyan M. Noerbambang & Takeo Morimura, 1993 : 48 Tabel pemakaian air rata-rata per orang setiap hari

Sudjana, 1989, *Metoda Statistik*,.Bandung:Tarsito

Sudjana, 1992, *Teknik Analisis Regresi dan Korelasi*. Bandung:Tarsito

Sumantri, A. 2010. *Kesehatan Lingkungan edisi keempat*.Depok:Kencana.

Surayan, H.2013.*Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar*.Makassar : Universitas Hasanuddin

Tangke, P,R,M. 2015. *Dampak Kegiatan Manusia Terhadap Perubahan Siklus Air Yang Memicu Kelangkaan Air Dunia*. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/287595987_Dampak_Kegiatan_Manusia_Terhadap_Perubahan_Siklus_Air_Yang_Memicu_Kelangkaan_Air_Dunia Pada 02 Desember 2018.

Usmar, H dan Hakim, R.T. 2006. *Pemanfaatan Air Tanah untuk Keperluan Air Baku Industri di Wilayah Kota Semarang Bawah*. Semarang: Diponegoro University Institutional Repository.

UN General Assembly. 2010. General comment No. 15: *The right to water*. *Resolution A/RES64/29*.

UN-Water. (2013). *Water security and the global water agenda: A UN-Water analytical brief*. Ontario, Canada: UNU-INWEH.

Wardhana, A.W., 1995, Dampak Pencemaran Lingkungan, Edisi II, hal. 35, Yogyakarta.: Andi Offset

- Yulistya, D. 2019 *Pengaruh Timbulan sampah di Lahan Terbuka Hijau Terhadap Kualitas Air Tanah di Sekitar TPS Banguntapan Bantul*. Yogyakarta: Institut Teknologi Yogyakarta.
- Yueornro, Tewguth. 2015. *Daur air : Tahapan, Proses dan Gambar Ilustrasi*. Diakses dari <http://www.ebiologi.net/2015/06/daur-air-tahapan-proses-dan-gambar.html> Pada 02 Desember 2018.