

DAFTAR PUSTAKA

- Srikandi, F. (2014). *Analisis Kualitas Air Tanah Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Sampah Kelurahan Sumur Batu Bantar Gebang Bekasi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Tugas Akhir. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif hidayatullah, Jakarta.*
- Apriyani, N. (2018). *Pengaruh Air Lindi Pada Terhadap pH Dan Zat Organik Pada Air Tanah Di Tempat Penampungan Sementara Kelurahan Pahandut Kota Palangkaraya. Jurnal Manusia & Lingkungan, 2018, 25(2):60 – 65, Doi: 10.22146/jml.39489.*
- Septiardi, Muhamad. dkk. 2019. *Study Pemanfaatan Air Tanah Dan Potensi Intrusi Air Laut Di Daerah Pesisir Kota Balikpapan. E – ISS 2615 – 5176.*
- Undang – undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. Jakarta: Sekretaris Negara.
- SNI 19–2454–2002. *Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan.*
- Prasojo, Riki. 2015. *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat Di Dusun Badegan Desa Bantul Kecamatan Bantul Kabupaten Bantul. Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.*
- SNI 19 – 3964 – 1994 (1994). *Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan.*
- Salvato, J.A., (2003). *Environmental Engineering and Sanitation (5th Ed.)*, John Wiley & Son, Inc., New York, ISBN–10: 0471523771.
- Shah A.S, Patel D.L., (2008). *Water Management (Conservation, Harvesting, and Artificial Recharge)*, New Age International (P) Ltd, Publishers, New Delhi, ISBN – 10 : 8122422241.
- Depkes RI, (2010). *Peraturan Menteri Kesehatan No.492/PER MENKES/IV/2010 tentang Daftar Persyaratan Kualitas Air Bersih.*
- DPR RI, (2009). *UU Republik Indonesia No 32 tahun 2009 tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Jakarta.*

- Republik Indonesia. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta.
- National Research Council, (2008) *Prospects for Managed Underground Storage Of Recoverable Water*, National Academic Press, Washington, D.C., ISBN – 10 : 0 – 309 – 11439 – X.
- Schwab, Glenn O., Elliott, William J., & Fangmeier, Delmar D., (1996). *Soil and Water Management Systems* (4th Ed.), John Wiley & Son, Inc., New York, ISBN – 10 : 0471109738.
- Sawyer, Clair N., Mc Carty, Perry L. & Parkin, Gene F., (2003). *Chemistry for Environmental Engineering* (5th ed.), Mc Graw – Hill Inc., New York, ISBN – 10 : 0072480661.
- Tchobanoglous, George, Theisen, H. Vigil, Samuel A., (1993). *Integrated Solid Waste Management*, Mc Graw Hill Inc., New York, ISBN–10: 0070632375.
- Gunawan, A. (2016). Study Penentuan Kawasan Resapan Air Pada Wilayah Das Banjir Kanal Timur. *Jurnal Geodesi Undip, Vol 5*(No. 2), 125–135.
- Tjutju, S. (2003). Ais Sebagai Sumber Kehidupan. *Bidang Dinamika Laut, Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI – Jakarta, Vol 28*(No. 3), 17–25.
- Lehr, Jay H & Keeley, Jack, (2005). *Water Encyclopedia Groundwater*, John Wiley & Sons, Inc., New Jersey, ISBN – 10 : 047173683X.
- Todd, David K., (2005). *Groundwater Hydrology* (3rd Ed.), John Wiley & Son, Inc., New York, ISBN – 10 : 0471059374.
- Badan pusat Statistik Kabupaten Sidoarjo (2020). BPS : 1101002.3515, Sidoarjo.
- Van der Perk, Marcel, (2006). *Soil and Water Contamination*, Taylor & Francis Group plc, London, ISBN – 10 : 0 – 415 – 40943 – 8.
- Gotaas, Harlod B. (1983) *Composting, Sanitary Disposal and Reclamation of Organic Waste*, WHO, Geneva, ISBN – 10 : 9241400315.
- Dinas Pekerjaan Umum Sumber Daya Air Provinsi Jawa Timur. Peta Daerah Aliran Air Sungai Brantas, Sidoarjo.
- Suthersan S.S, (1999). *Remediation Engineering Design Concept*, Lewis Publishers, New York, ISBN – 10 : 1566701376.

- Arbain, Mardana, Sudana, (2002). *Pengaruh Lindi TPA Suwung terhadap Air Tanah Dangkal di Denpasar*, Universitas Udayana, Denpasar.
- Saefuddin, Asep. (2008). *Statistika Dasar*. Grasindo. Jakarta, ISBN: 9790256787
- Harinaldi, (2005). *Prinsip–Prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*, Erlangga, Jakarta, ISBN: 978 – 979 – 015 – 989 – 1
- Mahardika, Anizah & Zulfikar, M. Dana & Lutfi, Akhmad Athar, (2010). *Mendeteksi Dampak Polutan Sampah terhadap Air Tanah Pemukiman di Sekitar TPA dengan Menggunakan Metode Geolistrik*, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Achmad, F, (2018). *Pengaruh Air Lindi Terhadap Kualitas Air Sumur Sekitar TPA Jabon (Sidoarjo)* Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Hadiwidodo, M, (2009). *E – jurnal Teknik Lingkungan Fakultas Teknik UNDIP*, Jl. Prof H. Sudarto SH, Tembalang Semarang.
- Novi, L, Hidayat, J. (2018). *Analisis Kualitas Fisika dan Kimia Air di Kawasan Budidaya Perikanan Kabupaten Majalengka*. p – ISSN No. 2597 – 9612.
- Eshandriana, 2020. *Bahaya Amonia Bagi Tubuh*. *Opin*. Advanced Analytics Asia, (15 Desember 2020)