

DAFTAR PUSTAKA

- Adipura, S. (2015). Pengaruh TPA Tamangapa Terhadap Kualitas Air Baku di Wilayah Pemukiman Sekitarnya (Besi dan Mangan). In *Universitas Hasanuddin. Makasar*.
- BSN, B. S. N. (2008). SNI 6989.59:2008 Air dan air limbah – Bagian 57: Metoda pengambilan contoh air permukaan. *Sni 6989.59:2008*, 59, 19.
- Darmanto, D. (2013). *Pencemaran airtanah : studi kasus kawasan sekitar peternakan ayam Wedomartani, Sleman*. Deepublish.
- Effendi Hefni. (2003). *TELAAH KUALITAS AIR, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Erlinna, A. (2012). *Pengaruh Keberadaan TPA Cipayung Depok terhadap Kualitas Sumber Air Bersih di Wilayah Pemukiman Sekitarnya*.
- Hartini, E., & Yulianto, Y. (2018). Kajian Dampak Pencemaran Lindi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Ciangir terhadap Kualitas Air dan Udara. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 4(1), 27–32.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2003). Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air. *Jakarta : Menteri Negara Lingkungan Hidup*, 1–15.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 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. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Rudi Hartono. (2008). *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. Penebar Swadaya.
- Sudarmaji. (2006). *PERUBAHAN KUALITAS AIRTANAH DI SEKITAR SUMBER PENCEMAR AKIBAT BENCANA GEMPA BUMI (Vol. 20)*. Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Susana, T. (2003). Air Sebagai Sumber Kehidupan. *Oseana*, 28(3), 17–25.
- Walid, A., Kusumah, R. G. T., Putra, E. P., Herlina, W., & Suciarti, P. (2020). Pengaruh Keberadaan TPA terhadap Kualitas Air Bersih Diwilayah Pemukiman Warga Sekitar: Studi Literatur. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), 1075.
- Yulistyorini, A. (2011). Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumberdaya Air di Perkotaan. *Teknologi Dan Kejuruan*, 34(1), 105–114.

