

## DAFTAR PUSTAKA

- Putri, Findra .2023. Bab 2 Tinjauan Pustaka Air permukaan surface Water. Universitas Sumatera Utara;Medan
- Kuncoro,Wahyu. 2018. pengolahan sampah secara terpadu di kampung Nitiprayan. Universitas Islam Indonesia;Yogyakarta
- Karlita Rohdearni Saragih,Sri. 2021. Pengelolaan Sampah di Pasar Bandar Sakti Kota Tebing Tinggi Sumatera Utara. Universitas Bakrie;Jakarta
- Nurleli Rachmawati Koerniawan, Rina. 2023. Perencanaan Pengelolaan Sampah Dan Perancangan Fasilitas TPS 3R (Reuse, Reduce Dan Recycle) Di Kawasan Industri Blessindo Kabupaten Tangerang. Universitas Bakrie;Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 19-2454-2002: Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Standar Nasional Indonesia, ICS 27.180, 1–31
- Soemirat, S. 2009. Jenis dan Karakteristik Sampah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Waste Management. 2021. What Is Waste Management? Diakses pada <https://www.wm.com/us/en/support/faqs/what-is-waste-management>
- Elamin, Muhammad Z, dkk. 2014. Analisis Pengelolaan Sampah Pada Masyarakat Desa Disanah Kecamatan Sresih Kabupaten Sampang. Surabaya: UAIR
- Jurnal TechLINK Vol. 5 No.2, Oktober 2021. Gambaran Sistem Pengangkutan Sampah Di Upk Badan Air Wilayah I Kota Administrasi Jakarta Timur (Studi Kasus: Kecamatan Pasar Rebo)
- Poedjiastoeti, H dkk. 2017. Penilaian Kerentanan Air Permukaan terhadap Pencemaran di Sub DAS Garang Hilir Berbasis Multi-Indeks. JURNAL WILAYAH DAN LINGKUNGAN, Volume 5 Nomor 3, Desember 2017, 168-180

SNI 19-3964-1994. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. Badan Standardisasi Nasional, 16

Perda Provinsi DKI Jakarta Nomor 4 Tahun 2019 Tentang Pengelolaan Sampah

Keputusan Kepala Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor E-0008 Tahun 2023 Tentang Pedoman Standarisasi Konversi Satuan Sampah Dari Ton Ke M3 (dan sebaliknya).

Unit Pengelola Statistik. 2021. Sampah di DKI Jakarta tahun 2021. Jakarta