

## DAFTAR PUSTAKA

- Fatma, Safura (2019). *Reduksi Volume Sampah TPA Kenep melalui Optimasi TPS di Kabupaten Pasuruan. Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*(FATMA SAFURA (2).Pdf, n.d.)
- Rahmad, Dwiky (2022). *Peran Tempat Pengolahan Sampah 3R (Reuse, Reduce, Recycle) Dalam Mengurangi Pengangkutan Sampah TPA di Kawasan kabupaten Sleman. Fakultas Teknik UII* (Dwiky & Sakti, 2022)
- Reski, Sitti Fatimah (2022). *Studi Efektifitas Pengelolaan Sampah di TPS3R Ongko jaya Kecamatan Maiwa Kabupaten Enrekang. Fakultas Teknik Universitas Hasanudin* (Kecamatan et al., 2022)
- Inayah, Septi (2022). *Peran TPS dan TPS3R Dalam Mereduksi Sampah di Kota Batu*(Ratri et al., 2022)
- Nurin, Fildzah (2022). *Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Dengan Prinsip Reuse, Reduce, Recycle di Kelurahan Sukamaju Kecamatan Sail*
- Permana, Sobar ganda (2022). *Evaluasi Kinerja Pengelolaan Sampah di TPS3R Randu Alas candikarang, sleman yogyakarta* (Permana, 2020)
- Kusumaningtyas, R. A., Danumihardja, I. G., Hartono, D., Naze, E. M., & Andari, G. S. B. (2012). *Timbulan dan Komposisi Sampah Sebagai Dasar Perancangan Teknis Operasional Pada Daerah Pemukiman di Kota Tangerang Selatan (Studi Kasus : Kecamatan Pamulang dan Kecamatan Ciputat)*. (Kusumaningtyas et al., 2012)
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2013). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 35.*(Kementerian Pekerjaan Umum, 2013)
- Sahir, S. H. (2022). *Buku ini di tulis oleh Dosen Universitas Medan Area Hak Cipta di Lindungi oleh Undang-Undang Telah di Deposit ke Repository UMA pada tanggal 27 Januari 2022.*(Sahir, 2022)
- Varma, V. S., & Kalamdhad, A. S. (2018). *Solid Waste. In Environmental Pollutants and Their Bioremediation Approaches.* (Varma & Kalamdhad, 2018)

Tuzzahra, N. N., & Ainun, S. (2018). *kajian sisa umur pakai tempat pemrosesan akhir ( tpa ) sumur batu kota bekasi dengan optimalisasi sistem pengolahan the study on the useful life of sumur batu waste disposal site of bekasi city with optimization of Timbulan sampah dari Kota Bekasi yang te. 24(April), 32–46.*(Tuzzahra & Ainun, 2018)

Tangga, S. R., Lembaran, T., Lembaran, T., & Republik, N. (2013). *BERITA NEGARA. 470.*(Tangga et al., 2013)

Lawa, J. I. J., Mangangka, I. R., Riogilang, H., & Belakang, A. L. (2021). *Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah ( TPS ) 3R Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. 19, 77–89.* (Lawa et al., 2021)

Damanhuri (2011).Pengantar, K. (2011). *Pengelolaan sampah.* (Pengantar, 2011)

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 81 tahun 2012, Pengelolaan Sampah Rumah tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

Undang – Undang RI No.18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah

Undang – Undang RI No. 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan dan Kawasan Pemukiman