

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistika Kabupaten Gresik. (2020). *Kecamatan Bungah Dalam Angka 2020*.
- BPS Kabupaten Gresik. (2022). *Kecamatan Bungah Dalam Angka 2022*. 1–122.
- Damanhuri, Enri. (2010). *DIKTAT KULIAH TL-3104 PENGELOLAAN SAMPAH*. 638–639. <https://doi.org/10.1364/josaa.1.000711>
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2020). *Surat Edaran Direktorat Jenderal Cipta Karya Nomor : 03/ SE/ DC/ 2020 tentang Pedoman Teknis Pelaksanaan Kegiatan Padat Karya*. Jakarta.
- Dirjen PU, K. (2017). *Petunjuk Teknis TPS 3R* (Vol. 53, Issue 9).
- Ernamaiyanti, & Yunanda, M. (2022). Feasibility Study (Studi Kelayakan) Perencanaan Pembangunan Tps 3R Di Pulau Sabira Kabupaten Kepulauan Seribu Provinsi Dki Jakarta). *Jurnal Ilmiah Bering'S*, 9(01), 9–15. <https://doi.org/10.36050/berings.v9i01.455>
- Fitria, S., Purwaningrum, P., & Indrawati, D. (2018). Analisis Potensi Daur Ulang Sampah di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Seminar Nasional Cendekiawan Ke 4 Tahun 2018, d*, 753–757.
- Kasih, D., Indrawan, I., Setyowati, L., Tanjung, M., & Suryati, I. (2018). *Jurnal Dampak Studi Perancangan Dan Pemanfaatan TPS 3R Untuk Sampah TPS (Tempat Pengolahan Sampah Rumah Tangga. 1*, 16–22.
- Lawa, J. I. J., Mangangka, I. R., & Riogilang, H. (2021). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Tekno*, 19, 77–89.
- Lestari, J. B., Busyairi, M., Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, F., Mulawarman, U., Kelua, K. G., Pengelolaan, T., Terpadu, S., & Selatan, S. (2015). *Di Kelurahan Sempaja Selatan Kota Samarinda. 15*(2), 136–146.
- Pangow, Y. H. (n.d.). *PERENCANAAN PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN MENGGUNAKAN TPS 3R DI KECAMATAN GARUT KOTA. 3*(1), 69–84.

- Seruyaningtyas, K., Handayani, D. S., & Samadikun, B. P. (2017). *STUDI KASUS KELURAHAN GEDAWANG KECAMATAN BANYUMANIK, KOTA SEMARANG*. 6(1), 1–12.
- SNI 19-2454-2002. (2002). Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. *ACM SIGGRAPH 2010 Papers on - SIGGRAPH '10*, ICS 27.180, 1.
- SNI 19-3964-1994. (1994). Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan. *Standar Nasional Indonesia*.
- S.S, Johana; Mangangka R, I. S. J. C. (2022). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Di Kecamatan Amurang Raya. *Tekno*, 19(78), 217–231.
- Tantri, T. P. T. N., Supadma, A. A. N., & Arthagama, I. D. M. (2016). Uji Kualitas Beberapa Pupuk Kompos yang Beredar di Kota Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(1), 52–62.
- Widyawati, & Hutagalung, W. L. C. (2020). Analisis Timbulan Dan Komposisi Sampah Untuk Potensi Reduksi Sampah Di Kelurahan Selamat. *Jurnal Engineering Universitas Jambi*, 2 No. 2.
- Zahrina, I., & Yenie, E. (2021). Penerapan Teknologi Windrow Composting Bagi Masyarakat Sekitar Tpa Muara Fajar Pekanbaru. *Dharmakarya*, 10(2), 174. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i2.33178>