

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, D. J., Mada, U. G., Hardani, S.Pd., M. S., Nur Hikmatul Auliya, G. C. B., Helmina Andriani, M. S., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Sukmana, D. J., & Istiqomah, R. R. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif (Issue March).
- Aprilia, N. L. (2018). Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kota Palangkaraya. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Arianty, N. (2013). Analisis Perbedaan Pasar Modern Dan Pasar Tradisional Ditinjau Dari Strategi Tata Letak (Lay Out) Dan Kualitas Pelayanan Untuk Meningkatkan Posisi Tawar Pasar Tradisional. *Jurnal Manajemen & Bisnis*, 13(01), 18–29.
- Badan Pusat Statistik. Data Sampah Kota Bekasi Tahun 2015. (2015).
- Badan Standardisasi Nasional. SNI 19-2454-2002 tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan, (2002).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah, (2008).
- Chotimah, C. (2020). Pengelolaan Sampah Dan Pengembangan Ekonomi Kreatif Di Kawasan Destinasi Wisata Pesisir Pantai Selatan Tulungagung. Tulungagung: Akademia Pustaka.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah. Program Studi Teknik Lingkungan FTSL ITB.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. Petunjuk Teknis TPS 3R Tempat Pengolahan Sampah 3R, Badan Penelitian dan Pengembangan - Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman 152 (2017).

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 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 (2013).

Kementerian Perdagangan. (2013). Pedoman Pembangunan dan Pengelolaan Sarana Distribusi Perdagangan Nomor 48 Tahun 2013.

Kementerian Perdagangan. (2013). Pedoman Pengembangan, Penataan, dan Pembinaan Pusat Perbelanjaan dan Toko Swalayan Nomor 3 Tahun 2021. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/166536/permendag-no-17-tahun-2021>

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, S. M. P., Fitria, L., & Sutrisno, H. (2021). Perancangan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Kelurahan Sungai Jawi Dalam Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 9(2), 62–71. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v9i2.47646>

Mukaromah, N. F., & Wijaya, T. (2020). Pasar Persaingan Sempurna Dan Pasar Persaingan Tidak Sempurna Dalam Perspektif Islam. *PROFIT: Jurnal Kajian Ekonomi Dan Perbankan Syariah*, 4(2), 1–16. <https://doi.org/10.33650/profit.v4i2.1621>

Nugroho, Y. P. (2021). Perancangan Mesin Pembuat Kompos Cair Bahan Dasar Sampah Organik. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(2), 50–61.

Nurabillah, S. (2020). Desain Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R (Reduce , Reuse , Recycle) Di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. UIN Ar-Raniry.

Peraturan Gubernur Provinsi Jawa Barat Nomor 91 Tahun 2018. Tentang Kebijakan Dan Strategi Daerah Provinsi Jawa Barat Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sejenis Rumah Tangga Tahun 2018-2025.

Silalahi, et al. (2021). Pengantar Teknik Lingkungan (I. Irayanti & N. Yudaningsih (eds.); Vol. 21, Issue 1). Insania. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>

Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Susanti, E., Zulkarnain, & Amrivo, V. (2017). Strategi Program 3R (Reduce, Reuse, Recycle) Dalam Pengelolaan Sampah di Kota Tembilahan. Jurnal Ilmu Lingkungan, 11, 126–139.

Tarigan, M. (2016). Perencanaan TPS 3R di Kelurahan Dayan Peken. In Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mataram. Universitas Mataram.

