

DAFTAR PUSTAKA

- Aysah, F.N., Artiyani, A., & Hardianto. (2020). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah 3R di Desa Sesayap Kecamatan Sesayap Hilir Kabupaten Tana Tidung. *Jurnal Enviro*, 5(3), 88-95.
- Aryenti, F., & Kustiasih. (2013). Kajian Peningkatan Tempat Pembuangan Sampah Sementara sebagai Tempat Pengelolaan Sampah Terpadu. *Jurnal Permukiman*, 8(2), 89-97.
- Buku Petunjuk Teknis TPS 3R Tahun 2017.
- Chamdra, S. (2015). Analisis Teknologi Pengolahan Sampah Kupang dengan Proses Hirarki Analitik dan Metode Valuasi Kontingensi. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 22 (3), 350- 356.
- Damanhuri., Enri., & Tri Padmi. (2016). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Bandung
- Datu, Z., Hendriarianti, E., & Hardianto. (2020). Perencanaan TPS 3R di Pasar Tradisional Sukorejo, Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Enviro*, 2(2), 12-18.
- Himmah, E. A. (2014). Aplikasi Pengelolaan Sampah Terpadu di Kelurahan Tembalang Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 23-30.
- Kasih, D., Indrawan, I., Setyowati, L., Tanjung, M., & Suryati, I. (2018). Studi Perancangan dan Pemanfaatan TPS 3R untuk Sampah TPS (Tempat Pengolahan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Dmpak*, !5(1), 16-22.
- Lawa, J., Makangka, I., Riogilang, H. (2021). Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal TEKNO*, 19(78), 77-89.
- Mallongi, A., & Saleh, M., (2015). Pengelolaan Limbah Padat Perkotaan Makassar. *Jurnal Lestari*, 2(1), 34-40.

Natalia, L., Lisafitri, Y. & Alam, F.C. (2020). Perencanaan Desain Tempat Pengolahan Sampah 3R (TPS 3R) di Kecamatan Rajabasa, Kota Bandar Lampung. *Jurnal SEMESTA*, 2(1), 17-27.

Okimena, H. (2015). Perencanaan dan Pengembangan Tempat Penampungan Sampah Sementara (TPS) Menjadi TPS 3R. *Bina Darma Conference on Engineering Science*. 1076-1084.

Pangow, Y.H. (2021). Perencanaan Pengelolaan Sampah dengan Menggunakan TPS 3R di Kecamatan Garut Kota. *Jurnal GEOPLANART*, 3(1), 69-84.

SNI 19-2454-2002. 2002. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan

SNI T-13-1990-F. Tentang Tata Cara Pengelolaan Teknik Sampah. Perkotaan. Badan Standarisasi Nasional.

Sumantri, A (2020). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Predana Media Group

Widieana, D., Samadikun, B.P., & Handayani, D.S. (2017). Perencanaan Sistem Pengelolaan Sampah Terpadu Studi Kasus Kelurahan Banyumanik Kecamatan Banyumanik Kota Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1-10.