

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, N. L. (2018). Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya
- ASTM D5231-92-2003 tentang Karakteristik Sampah
- Badan Standarisasi Nasional, Spesifikasi Timbunan Sampah untuk Kota Kecil dan Kota Sedang di Indonesia : SK SNI-S 04-1993-03, Yayasan LPMB Bandung, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Batu. 2019. Tentang Jumlah Penduduk Kecamatan Batu
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Batu. 2020. Tentang Jumlah Penduduk Kecamatan Batu
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Batu. 2021. Tentang Jumlah Penduduk Kecamatan Batu
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Batu. 2022. Tentang Jumlah Penduduk Kecamatan Batu
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Batu. 2023. Tentang Jumlah Penduduk Kecamatan Batu
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 19-3964-1994 tentang Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbunan dan Komposisi Sampah Perkotaan. Yayasan LPMB Bandung, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional : SNI 19-2452- 2002. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Yayasan LPMB Bandung, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Chotimah, C. (2020). *Pengelolaan Sampah dan Pengembangan Ekonomi Kreatif di Kawasan Destinasi Wisata Pesisir Pantai Selatan Tulungagung*. Akademia Pustaka : Tulungagung
- Damanhuri, E & Padmi, T. (2004). *Pengelolaan Sampah Terpadu*. Penerbit ITB: Bandung
- Marsyah, S., Fitria, L., & Sutrisno, D. H. (2021). Perancangan Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Kelurahan Sungai Jawi Dalam Kota Pontianak. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 9(2), 062-071
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat No.03/PRT/M/2013 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Peraturan Pemerintah (PP) No. 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga

- Reormasi, M., Fitriainingsih, Y., & Purnaini, R. (2023). Perencanaan tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R di Desa Mekar Raya, Kecamatan Simpang Dua, Kabupaten Malang. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, Vol. 11, No.3
- Petunjuk Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) *Reduce, Reuse, Recycle* (3R) Tahun 2017
- Sa'an, B., Mulyani, T., & Herliana, E. (2023). Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah dengan prinsip 3R. *EnviroSan* Vol.6 No.1
- Saleh, W., Lisafitri, Y., & Alam F. (2021). Perencanaan Desain TPS 3R di Kelurahan Gedung Meneng, Kabupaten Tulang Bawang, Lampung.
- Sakti, R. (2022). Peran Tempat Pengolahan Sampah 3R (*reduce, reuse, recycle*) dalam Mengurangi Pengangkutan Sampah TPA di Kawasan Kabupaten Sleman
- Tchonoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. (1993). *Integrated Solid Waste Management : Engineering Principles and Management Issues*. McGraw-Hill, Inc.
- Undang - Undang Republik Indonesia No. 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan sampah