

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Muta'ali, Lutfi. (2015). *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang, dan Lingkungan*. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFGE)
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Cv Alfabet
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Cv Alfabet
- Yunus, H. S. (2016). *Metode Penelitian Wilayah Kotemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar .

Pedoman

- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/Prt/M/2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga
- Standart Nasional Indonesia (SNI) 19-3983-1995 tentang Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia
- Standart Nasional Indonesia (SNI) 03-3241-1994 tentang tata cara pemilihan lokasi Tempat Pembuangan Akhir sampah
- Standart Nasional Indonesia (SNI) 19-2454-2002 tentang tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Jurnal

- Audina, M. (2018). Prediksi Dan Analisis Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah di Kota Padang. *Buana*, Volume 2 No 2 E-ISSN : 2615-2630.

- Birawinda, A. B., Makkaul, B. A., & Dwinata, I. (September 2018). Penentuan Lokasi TPA Dengan Pendekatan Soatial Di Pulau Kecil Kota Makassar. *MKMI*, Volume 14 No 3 .
- Darnas, Y. (t.thn.). Studi Kelayakan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Kabupaten Padang Pariaman. e-ISSN 2541-3880.
- Hasibuan, P. A., Tarigan, A. P., & Nasution, Z. P. (t.thn.). Studi Pemilihan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Sampah Dengan Metode SIG di Kota Tebing Tinggi.
- Marcell, W. Z., Pangemanan, P. A., & Rengkung, L. R. (November 2015). Analisa Kelayakan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Airmadidi Bawah Kabupaten Minahasa Utara. *volume 11 Nomor 3A*, 33-44.
- Mizwar, A. (t.thn.). Penentuan lokasi Tempat Pengelolaan Akhir (TPA) Sampah Kota Banjar Baru Menggunakan SIG.
- Rainda, N. (t.thn.). Analisis Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Di Kabupaten Temanggung Menggunakan Aplikasi SIG.
- Saam, Z., Subechan, C., & Nurhidayah, T. (Januari 2017). Analisis Kelayakan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Baru Rumbai Pengganti Tpa Muara Fajar Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan*, 53 - 38 ISSN 2356-2226 Volume 4 Nomor 1 .
- Santoso, G. D., ST, M.Eng, P.M, A., & Djamaluddin, M.T, A. R. (t.thn.). Kajian Umur Pakai Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Tamangapa kota Makassar.
- Susanti, S., Sugiyanta, I., & Nugraheni, I. L. (2014). Tinjauan Geografis Tempat Pembuangan Akhir Sampah Bakung Kelurahan Bakung . Volume 2 No 2 .
- Suwito, R. (2018, November Senin). *Beritajatim.com*. Diambil kembali dari Beritajatim.com:
http://m.beritajatim.com/politik_pemerintahan/344731/sampah_banyuwangi_dibawa_kemana?.html
- Wibisana, S. T., Endarwati, M. c., & Widodo, W. H. (t.thn.). Penentuan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Regional Sampah Pada wilayah Sarbagita Provinsi Bali. *Teknik PWK*.