

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (1994) SNI 19-3241-1994 tentang Tata Cara Pemilihan lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah. Dinas Pekerjaan Umum.
- Audina. (2018). Prediksi dan Analisis Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah di kota padang. Seminar Nasional Penginderaan Jauh ke-5 , 1.
- Birawida. (2018). Penentuan Lokasi TPA dengan Pendekatan Spasial di Pulau Kecil Kota makasar. the CC BY-NC-SA license, 279.
- Dimiyati. (2019, Januari Rabu). Pulau Gili Noko Bawean. News ID.
- Fajeri. (2013). Persyaratan Pendirian TPA. Makalah.
- Hadi. (2014). Penentuan Alternatif Lokasi Tempat Pembuangan Akhir.
- Hidayat. (2016). Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPA) Kota Prabumulih. ISSN Volume 2, No.2., 154.
- Iswanto. (2019). Penentuan Lokasi Potensial Untuk Mengembangkan Kawasan Industri.
- Kadarsyah. (1998). Sistem Pengambilan Keputusan: Suatu wacana struktural idealisasi dan implemetasi konsep pengambilan keputusan. Edisi 1 Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Kurniawatisyam. (2018). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process. Skripsi, 9-10.
- Kusrini. (2007). Konsep dan Aplikasi Sistem keputusan Yogyakarta. Andi Offset, 135.
- Manurung. (2019). Penentuan Lokasi Tempat Pemrosesan Akhir yang ramah lingkungan dikabupaten bekasi. Jurnak Teknik ITS Vol. 8, No. 2, 123.
- Noor. (2020). Analisis Kesesuaian dan Daya Dukung Lingkungan Pulau Gili Noko Gili Bawean Sebagai Ekowisata Pantai. juvenil Volume 1, No. 1, 38.

Nurfi. (2021, 12 29). Wajib Ditanggulangi, Ini 7 Bahaya Fatal Sampah Plastik di Laut. idntimes.

Rias. (2009). Perkembangan Penggunaan Teori Lokasi dan Penenrapannya Di Departemen Geografis Universitas Indonesia . Ilmu Pengetahuan Alam, Depok.

Rochman. (2014). Analisi Kesesuaian Lahan untuk Penentuan Tempat Pembuangan Akhir (TPA). Skripsi.

UU RI (2008). Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah

Yedidia. (2016). Determination Of Alternative Landfill. Skripsi, 1-2.

