

DAFTAR PUSTAKA

- Amaru K, Bafdal N, Pereira Macklin. 2011. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Jurusan Teknik prodi Manajemen Teknik Industri Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Institut Pertanian Bogor Press. Bogor.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kabupaten Pesawaran Dalam Angka 2021*. <https://pesawarankab.bps.go.id/publication/2021/02/26/b074912dfcad60f7cef4f20f/kabupaten-pesawaran-dalam-angka-2021.html> (Diakses pada Juli, 2021).
- Badan pusat Statistik., 2021. *Sensus Penduduk 2020 Kabupaten Pesawaran*. Retrieved from *Kabupaten Pesawaran Dalam Angka 2021*: <https://pesawarankab.bps.go.id/publication/2021/02/26/b074912dfcad60f7cef4f20f/kabupaten-pesawaran-dalam-angka-2021.htm> (Diakses pada Juli, 2021).
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. *SNI Nomor T-13-1990-F Tentang Tata Cara Pengolahan Teknik Sampah Perkotaan*.
- Badan Standarisasi Nasional. 1994. *SNI Nomor 03-3241-1994 Tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *SNI Nomor 19-2454-2002 Tentang Tata Cara Teknik Operasional Pengolahan Sampah Perkotaan*.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Buleleng. 2019. *Masalah Lingkungan Hidup Di Indonesia Dan Dunia Saat Ini*. <https://dlh.bulelengkab.go.id/> (Di akses pada, Juli 2021)
- Faisal Achmad. 2016. *Hukum Lingkungan: Pengaturan Limbah Dan Paradigma Industri Hijau*. Pustaka Yustisia. Yogyakarta.
- Fauzi, A. 2016. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Analisis Kelayakan Perluasan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Cipeucang Kota Tangerang Selatan*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Hadi, P. S. 2000. *Dimensi Lingkungan Perencanaan Pembangunan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Hamsyah, I. M. 2017. *Analisis dan Pemetaan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) dengan Sistem Informasi Geografis dan Metode Simple Additive Weighting*. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- Irwansyah, Edy. 2013. *Sistem informasi Geografis Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Digibooks. Yogyakarta
- Kabupaten Pesawaran. 2021. *Situs Resmi Kabupaten Pesawaran*. Retrieved from Pesawarankab: <https://pesawarankab.go.id/wilayah-geografis/> (Diakses pada, Juli 2021).
- Kabupaten Pesawaran. 2019. *Keluhan Warga Ditelan Tempat Pembuangan Sampa Pesawaran*. Lampung TV. <https://www.youtube.com/watch?v=3Ms700qSURY&t=86s> (Di akses pada, Agustus 2021)
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2019. *Pemeriksaan Kontainer Importasi Limbah Ilegal*. Direktorat Jenderal Pengolahan Sampah, Limbah dan Bahan Beracun berbahaya. Jakarta.
- Kodiatie, dan Robert, J. 2003. *Manajemen dan Rekayasa Infrastruktur*. Pustaka Belajar. Yogyakarta.
- Lunkapis, G. J. 2004. *Geografic Information System as Decision Support Tool for Landfills Siting*. Journal of Urban Planning and Development.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2009. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2009 tentang Pedoman Pedoman Penentuan Daya Dukung Lingkungan Hidup Dalam Penataan Ruang Wilayah*
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2007. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20/PRT/M/2007 tentang Pedoman Teknik Analisis Aspek Fisik & Lingkungan, Ekonomi serta Sosial Budaya dalam Penyusunan Rencana Tata Ruang*
- Mizwar, A. 2012. *Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Kota Banjarbaru Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarmasin.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Pesawaran. 2011. *Peraturan Daerah Kabupaten Pesawaran Nomor 23 Tahun 2011. Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Pesawaran Tahun 2005–2025*
- Pemerintah Daerah Kabupaten Pesawaran. 2014. *Peraturan Daerah Kabupaten Pesawaran Nomor 3 Tahun 2014 Tentang Pengolahan Sampah Kabupaten Pesawaran*.

- Pemerintah Daerah Kabupaten Pesawaran. 2017. *Rencana Program Investasi Jangka Menengah Kabupaten Pesawaran 2017-2021*.
- Peraturan Pemerintah. 2013. *Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2013 tentang Ketelitian Peta Rencana Tata Ruang*
- Prahasta, E. 2005. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Informatika. Bandung
- Sari, M. W., Darnius, O., Sembiring, P. 2018. *Perbandingan Keakuratan Dari Model Tabel Distribusi Frekuensi Berkelompok Antara Metode Sturges dan Metode Scott*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Setiawan, F. 2010. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan GIS Untuk Penentuan Lokasi TPA Sampah di Kota Surabaya*. Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.
- Sistem Informasi Pengolahan Sampah Nasional. 2020. Capaian Kinerja Pengolahan Sampah. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/> (Di akses pada, Juli 2021)
- Sumantri. H. S., Supryatno. M., Sutisna. S., Widana. I.D.K. Kerta. 2019. *Sistem Informasi Geografis Kerentanan Bencana*. CV Makmur Cahaya Ilmu. Jakarta
- Susilo, R. A. 2013. *Kajian Umur Pakai Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Putri Cempo Kota Surakarta*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2000. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2007 tentang Pembentukan Kabupaten Pesawaran di Provinsi Lampung*
- Undang-Undang Republik Indonesia. 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan*.
- Wirawan, R.R., Kumuru, V.A., Warouw, F. 2019. *Daya Dukung Lingkungan Berbasis Kemampuan Lahan di Kota Palu*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.