

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, Sigit. 2015. *PENGARUH TPA TAMANGAPA TERHADAP KUALITAS AIR BAKU DI WILAYAH PEMUKIMAN SEKITARNYA (BESI DAN MANGAN)*. Makassar : Program Studi Teknik Lingkungan, Jurusan Teknik Sipil, Faklutas Teknik, Universitas Hasanuddin
- Aritonang, Silvika Ivana Sari. Tutorial Membuat Peta Administrasi Di Quantum GIS (QGIS). Youtube. Diunggah oleh Silvika Ivana Sari Aritonang. 12 Juni 2020. (<https://youtu.be/UYVNHouAvRe>)
- Asiri, Sulaiman. 2019. PENGARUH KEBERADAAN TPA TAMANGAPA TERHADAP PERUBAHAN PEMANFAATAN RUANG DI SEKITARNYA. *PLANO MADANI VOLUME 8 NOMOR 2* : 139-144
- Firman Ashari, Ahmad. 2021. ANALISIS SPASIAL PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN SERTA FAKTORFAKTOR YANGMEMPENGARUHINYA (STUDI KASUS KOTA MAKASSAR 2011-2019). *Jurnal Ecosolum Volume 10, Nomor 2*.
- Guo, Liang. 2021. Monitoring Land Use/Cover Change Using Remotely Sensed Data in Guangzhou of China. *Sustainability 2021, 13, 2944* : 3-6
- Inderaja, Labsig. TUTORIAL EARTH ENGINE 9: KLASIFIKASI CITRA (SUPERVISED) , UJI AKURASI & PERHITUNGAN LUAS. Youtube. Diunggah oleh Labsig Inderaja. 10 Agustus 2020. (<https://youtu.be/KNKE1iC8UC4>)
- Juhaida, Syarfina. 2018. *PENGELOLAAN SAMPAH TPA TAMANGAPA KOTA MAKASSAR*. Malang : Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya
- Karina, Ratu Kintan dan Kurniawan, Robert. 2019. IDENTIFIKASI PENGGUNAAN LAHAN MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT 8 MELALUI GOOGLE EARTH ENGINE Studi Kasus di Kabupaten Lahat. *Seminar Nasional Official Statistics 2019:*

Pengembangan Official Statistics dalam mendukung Implementasi SDG's
799-804

Khaeruddin. 2011. STUDI KARAKTERISTIK SAMPAH PADA TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR TAMANGAPA DAN KAITANNYA DALAM UPAYA DAUR ULANG. Makassar : Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin

Lestari, Sefina Citra. 2018. STUDI PENGGUNAAN LAHAN BERBASIS DATA CITRA SATELIT DENGAN METODE SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG). Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika (JSPF) Jilid 14, Nomor 1 : 81-84

Maru, Rosmini. 2015. Perubahan Penggunaan Lahan Kota Makassar Tahun 1990-2010. Jurnal Sainsmat, September 2015, Halaman 113-125 Vol. IV, No. 2 ISSN 2086-6755

Ode, Chairunnisa Rudyati. ANALISIS TATA GUNA LAHAN BERBASIS GIS MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 DI KABUPATEN ENREKANG.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03 tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasaranan dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga. Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia

Rochman, Fajar. 2014. Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Penentuan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Di Kecamatan Pleret Kabupaten Bantul. Surakarta : Fakultas Geografi, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Santoso, Gusmar Dwi. 2018. *KAJIAN UMUR PAKAI TEMPAT PEMROSESAN AKHIR (TPA) TAMANGAPA KOTA MAKASSAR*. Makassar : Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin

SNI 03-3241-1994. *Tata Cara Pemilihan Lokasi Rempat Pembuangan Akhir Sampah*. Badan Standardisasi Nasional

SNI 19-2454-2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Badan Standardisasi Nasional

Wicaksono, Dimas Agung. 2018. *ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI DAS KALISARI MENGGUNAKAN REMOTE SENSING*. Malang : Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya

Yuliasuti, Nany dan Fatchurohman, Arif. 2012. PENGARUH PERKEMBANGAN LAHAN TERBANGUN TERHADAP KUALITAS LINGKUNGAN PERMUKIMAN (Studi Kasus: Kawasan Pendidikan Kelurahan Tembalang). *Jurnal PRESIPITASI* Vol. 9 No.1 : 11

Yusmiati. 2017. DAMPAK KEBERADAAN TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) MUARA FAJAR TERHADAP SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT DI KELURAHAN MUARA FAJAR KECAMATAN RUMBAI KOTA PEKANBARU. *JOM Fekon*, Vol. 4 No. 1 : 175-176