

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Giffari, M. H., Yudana, G., & Suminar, L. (2023). Dukungan Kinerja Pengelolaan Sampah terhadap Kesesuaian Penerapan Konsep Keberlanjutan Lingkungan di Kota Mataram. *Jurnal Perencanaan Wilayah Kota dan Permukiman*, 5(1), 118-132.
- Anschütz, J., IJgosse, J., & Scheinberg, A. (2001-2003). *Putting Integrated Sustainable Waste Management into Practice*. (A. Scheinberg, Penyunt.) Netherland.
- Balikpapan. (2021). *Studi Pendahuluan KPBU dalam Sektor Pengelolaan Sampah [Outline Business Case untuk Pengelolaan Sampah Manggar]*.
- Basransyah, & Hidayarizka, R. (2023). Perencanaan Material Recovery Facility (MRF): Studi Kasus Kelurahan Pulau Untung Jawa. *COMPACT: SPATIAL DEVELOPMENT JOURNAL*.
- Buku Ajar Teknik Analisa Kualitatif. (t.thn.). *Perencanaan Wilayah dan Kota* Institut Teknologi Kalimantan.
- Cahya, W. I. (2017). *KAJIAN ASPEK TEKNIS DAN FINANSIAL TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH TERPADU (TPST) GUNUNG BAHAGIA, KOTA BALIKPAPAN*. Surabaya.
- Creswell, J. W. (2010). *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed* (III ed.). Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Darojat, Y. (2017).
- Effendy, I., & Lubis, I. P. (2018). Manajemen Tata Kelola Sampah di Perkotaan (Studi Kasus di Kota Medan). *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life*, 1(1), 152-160.
- Fadilla, A. A., & Kriswibowo, A. (2022). *MODEL INTEGRATED SUSTAINABLE WASTE MANAGEMENT DALAM PENGOLAHAN SAMPAH DI PUSAT DAUR ULANG JAMBANGAN KOTA SURABAYA*. *Jurnal Administrasi Publik dan Pembangunan (JPP)*, 4(2), 60-71.

- Mandasari, N., & Eliyanti, S. (2021, Mei 5-31). Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kota Sungai Penuh. *Jurnal Administrasi Nusantara Mahasiswa (JAN Maha)*, 3.
- Marlena, Adi, T. J. W., & Warmadewanthi, I. D. A. A. (2020). Evaluasi Kinerja Aset Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 4(3).
- Mas'adi, M., Priyanto, A. A., & Nurhadi, A. (2020). Analisis SWOT Sebagai Dasar Menentukan Strategi Pengolahan Sampah Pada TPST Se-Kecamatan Pamulang Tangerang Selatan. *Jurnal Imiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*, 4(3), 715-727.
- Maulana, D., Yenie, E., & Priyambada, G. (2020, Juli-Desember). Studi Timbulan dan Mass Balance Sampah di Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. *Jom FTEKNIK*, 7(2).
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2019). PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR P.76/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2019 TENTANG ADIPURA.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 03/PRT/M/2013 Tahun 2013 tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Nadira, F. A. (2023). *Kajian Pengolahan Sampah Di Intermediate Treatment Facility (ITF) Kota Hijau Balikpapan*. Surabaya.
- National Water and Sanitation Information Services. (n.d.). NAWASIS – National Water and Sanitation Information Services. Retrieved August 14, 2023, from <https://www.nawasis.org/portal/database/persampahan/daftar/tpst/kabkota/6471>
- Ni'mah, U., & Kurniawan, A. (2016). *KELAYAKAN LINGKUNGAN PERMUKIMAN DI SEKITAR TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH*

TERPADU (TPST) PIYUNGAN, KABUPATEN BANTUL. Jurnal INKOM.

Pemerintah Indonesia. (2008). Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.

Pemerintah Kota Balikpapan & Dinas Lingkungan Hidup Kota Balikpapan. (2022). Dokumen Informasi Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Tahun 2022.

Pemerintah Kota Balikpapan. (2021). Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 6 Tahun 2021 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Balikpapan Tahun 2021-2026.

Pemerintah Kota Balikpapan. (2023). Peraturan Wali Kota Balikpapan Nomor 10 Tahun 2022 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Balikpapan Tahun 2023.

Pokja PPAS. (2019). SNI 19-2454-2002 Tata cara teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan.

Presiden Republik Indonesia. (2017). Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2017 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional (JAKSTRANAS) Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.

Pujaastawa, I. B. (2016).

Ratri, I. S., Meidiana, C., & Sari, K. E. (2022, Januari). PERAN TPST DAN TPS 3R DALAM MEREDUKSI SAMPAH DI KOTA BATU. *Planning for Urban Region and Environment*, 11(1).

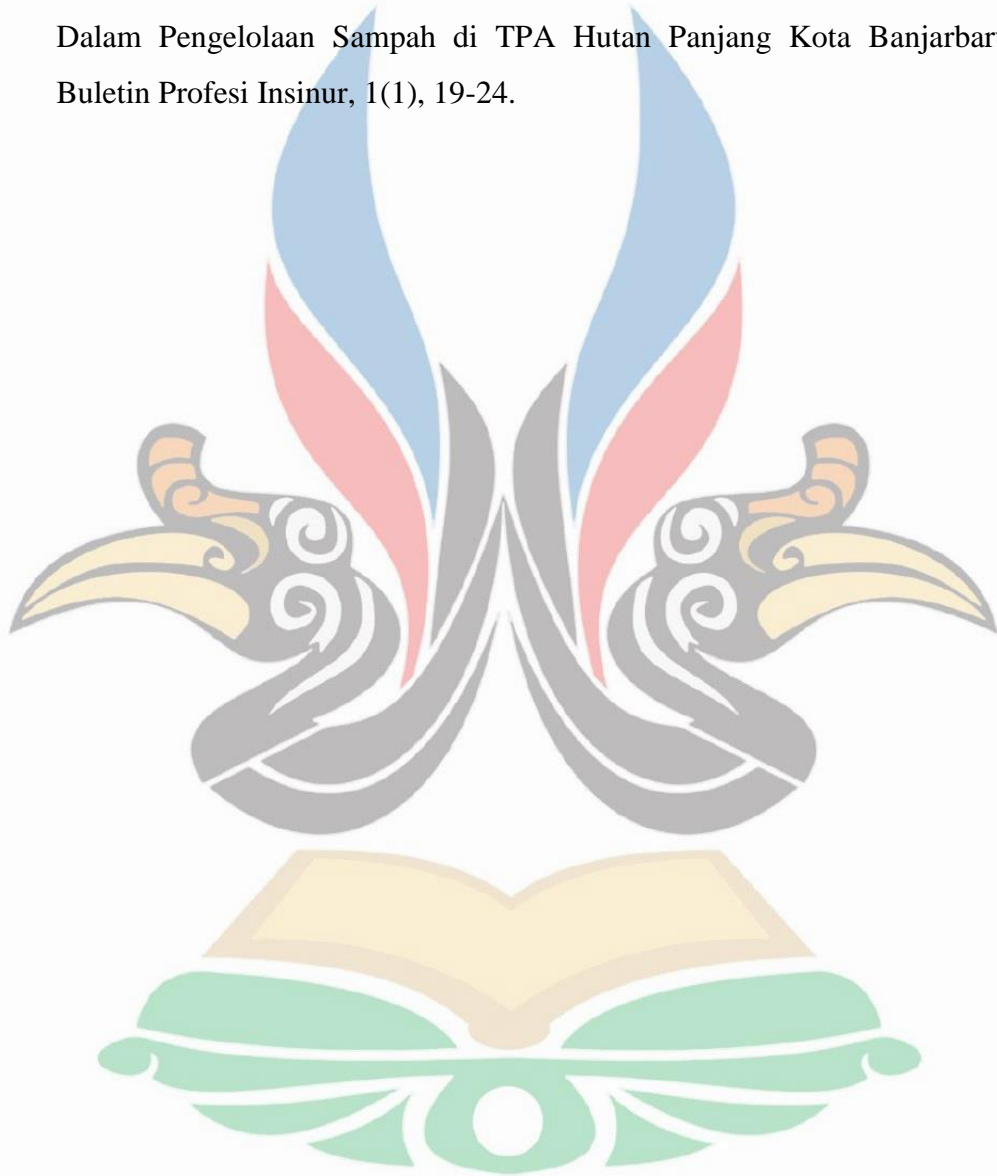
Scheinberg, A., Anschütz, J., & IJgosse, J. (2004). Putting Integrated Sustainable Waste Management Into Practice: Using the ISWM Assessment Methodology : ISWM Methodology as Applied in the UWEP Plus Programme (2001-2003). *WASTE advisers on urban environment and development*.

Usop, T. B., & Ikaputra. (2018). Menelusuri Pembangunan Kota Yang Berkelanjutan. *Jurnal Perspektif Arsitektur*, 13(1).

Utami, M. M., Putri, H. T., & Mustofa, A. N. (2022, Desember). OPTIMALISASI PENGELOLAAN PERSAMPAHAN. *Jurnal Perencanaan dan Pengembangan Kebijakan*, 2(3), 184-200.

Wilson. (2013). Integrated Sustainable Waste Management in Developing Countries. *Jurnal Waste and Resource Management*, 166, 52-68.

Yuliana, C. (2018). Analisis Kelayakan Desain Material Recovery Facility (MRF) Dalam Pengelolaan Sampah di TPA Hutan Panjang Kota Banjarbaru. *Buletin Profesi Insinur*, 1(1), 19-24.



www.itk.ac.id