

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, Tiara. 2018. Peran Pedagang Pasar Dalam Pengelolaan Sampah di Lingkungan Pasar Ciputat. Jakarta: Universitas Islam Negeri (UIN).
- Anto, Ari. Djafar Mey , Anita Indriasary. 2020. Analisis Tingkat Partisipasi Pedagang Dalam Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional Kota Kendari. Kendari: Universitas Haluoleo.
- Aprilia,Nur Lailis. 2018. Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. Surabaya: Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Azmiyah, Nur, Rizki Purnaini, M. Indrayadi 2018. Perencanaan sistem pengelolaan sampah terpadu di kawasan pasar flamboyan kota Pontianak. Pontianak: Universitas Tanjungpura Pontianak.
- Azwaruddin, Wahyudin, Fitrah. 2020. Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Pasar Dasan Agung Kota Mataram Dengan Pendekatan *Reduce, Reuse, Dan Recycle* (3R). Mataram: Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan (STTL) Mataram.
- Bachtiar, Hadhan. Imam Hanafi, Mochamad Rozikin. 2015. Pengembangan bank sampah sebagai bentuk partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah (studi pada koperasi bank sampah Malang). Malang: Universitas Brawijaya.
- Chaerul, Mochammad. Puspita Dewi. 2020. Analisis Timbulan Sampah Pasar Tradisional (Studi Kasus: Pasar Ujungberung, Kota Bandung). Bandung: Institut Teknologi Bandung, Indonesia.
- Christiawan, Putu Indra. I Putu Ananda Citra. 2016. Studi timbulan dan komposisi sampah perkotaan di kelurahan banyuning. Kota Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.

- Hadi, Ashri Rofita. 2019. Sistem Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Sebagai Dasar *Site Plan* Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Desa Trigonco (Studi di Kecamatan Asembagus Kabupaten Situbondo). Jember: Universitas Jember.
- Hardianto, I Nyoman Sudiasa, Shendy Hilda Sari. 2020. Kajian pengelolaan sampah pasar tradisional di kepanjen malang. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Herwindah, Silvi. Triyatno<sup>2</sup>, Yurni Suasti 2020. Analisis spasial tempat pembuangan sampah sementara (tps) di kota Jambi. Jambi: Universitas Negeri Padang.
- Hrp, Rahmayanti. 2019. Pengomposan sampah organik menggunakan metode *vermicomposting* (studi kasus: universitas sumatera utara). Medan: Universitas sumatera utara.
- Iman, Andre Muhammad. 2018. Perencanaan Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST) Kecamatan Medan Johor Kota Medan. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Indrasetya, Firmanda Rusli. 2017. Perencanaan Pengelolaan Persampahan di Perumahan Pesona Cijingga Indah Kecamatan Cikarang Selatan-Bekasi. Bekasi: Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa.
- Manurung, Agnes fitryani. 2018. Analisis sistem pengelolaan sampah, sanitasi dan angka kepadatan lalat di pasar horas kota Pematangsiantar. Medan: Universitas sumatera utara.
- Nurabdillah, Shafira. 2020. Desain Tempat Pengolahan Sampah (TPS) 3R (Reduce, Reuse, Recycle) di Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. Banda Aceh: Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- Nurmayadi, Dicky; Agi Rivi Hendaridi. 2020. Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Behavior Mapping. Tasikmalaya: Universitas Perjuangan, Tasikmalaya, Indonesia.

- Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Putra, Jonnyus Adi. G.M. Saragih, Marhadi. 2018. Perencanaan Pengelolaan Sampah Pasar Pelita SK 17 Desa Bangun Karya Kecamatan Rantau Rasau Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Jambi: Universitas Batanghari.
- Putri, Iasha Diana. 2019. Pengolahan sampah peternakan dan pertanian dengan metode pengomposan. Jakarta: Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia.
- Ruslinda, Yenni. Raida Hayati. 2013. Analisis karakteristik biologi sampah kota padang. Padang: Universitas Andalas.
- Sari, Shendy Hilda. 2019. Perencanaan Pengelolaan Sampah Pasar Di Kepanjen Malang. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Selintung, Mary. Irwan Ridwan Rahim, Ryan Rombe. 2020. Studi pengelolaan sampah terpadu di tingkat kelurahan kota Makassar (studi kasus : kelurahan paropo, kecamatan panakkukang). Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Sembiring, Srinaita br. 2017. Tinjauan sistem pengelolaan sampah di pasar kota kabanjahe kabupaten karo. Medan: Politeknik kesehatan Medan.
- Sitanggang, Ch Monica. Ika Bagus Priyambada, Syafrudin. 2017. Perencanaan sistem pengelolaan sampah terpadu (Studi Kasus RW 6, 7 dan 8 Kelurahan Bandarharjo, Kecamatan Semarang Utara, Kota Semarang). Semarang: Universitas Diponegoro.
- SNI 19-3964-1994 tentang Metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan
- Taufiqurrahman. 2016. Optimalisasi pengelolaan sampah berdasarkan timbulan dan karakteristik sampah di kecamatan pujon kabupaten malang. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.

- Triastantra, Martinus. 2016. Pengelolaan sampah pasar sebagai upaya pengendalian pencemaran lingkungan berdasarkan peraturan daerah Kota Yogyakarta Nomor 10 Tahun 2012 Tentang Pengelolaan Sampah (Studi kasus di Pasar Giwangan Kota Yogyakarta). Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Widarti, Budi Nining. Wardah Kusuma Wardhini, Edhi Sarwono. 2015. Pengaruh rasio c/n bahan baku pada pembuatan kompos dari kubis dan kulit pisang. Samarinda: Universitas Mulawarman.
- Widieana, Dhona. Budi P. Samadikun, Dwi Siwi Handayani 2017. Perencanaan sistem pengelolaan sampah terpadu studi kasus kelurahan banyumanik kecamatan banyumanik kota Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wijaya, I Made Wahyu. 2014 Perencanaan Pengelolaan Sampah di Obyek Wisata Eks Pelabuhan Buleleng, Kabupaten Buleleng. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Zahara, Rifcha Rahmi. Tri Joko, Nikie Astorina Yunita D. 2015. Hubungan partisipasi masyarakat dengan keberfungsian tempat pengelolaan sampah terpadu (tpst) saeman padangsari, kota Semarang. Semarang: Universitas Diponegoro.