

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia, N. L. (2018). Perencanaan Teknis Tempat Pengolahan Sampah (Tps) 3r Kecamatan Jekan Raya Kota Palangka Raya. 2018.
- Chaerul, M., & Dewi, T. P. (2020). Analisis timbulan sampah pasar tradisional (studi kasus: Pasar Ujungberung, Kota Bandung). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(2), 98-106.
- Erynata, G. C., Niam, A. C., Pramestiyawati, T. N., Ratnawati, R., & Rahmad, M. B. (2022, September). Solid Waste Management in Traditional Market (Case Study: Keputran Utara Traditional Market, Surabaya). In *Proceeding International Conference on Environment Health, Socioeconomic and Technology* (Vol. 1, pp. 123-130).
- Hardianto, H., Sudiasa, I. N., & Sari, S. H. (2020). Traditional Market Solid Waste Management Study In Kepanjen, Malang District. *Konversi*, 9(2).
- Hare, Tony. (2006). Daur Ulang. Jakarta: PT. Rosda.
- Hartono, R. (2021). Penanganan dan Pengolahan Sampah. Bogor: Penebar Swadaya.
- Kepmenkes Nomor 519/Menkes/SK/VI/2008 tentang Pedoman Pasar Sehat mengatur tentang pengelolaan sampah pasar.
- Marlina, N. I. V., Joko, T., & Setiani, O. (2021). Evaluasi Aspek Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional Kedunggalar Kecamatan Kedunggalar Kabupaten Ngawi Jawa Timur. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), 308-316.
- Novitasari, B., Sahriyal, S., & Trisnawati, L. (2024). Analisis Sistem Pengangkutan Sampah dengan Metode Hauled Container System (HCS) dan Metode Stationary Container System (SCS). *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 4049-4058.
- Padmi, E. D. dan T. (2016). New Class of Uncertainty Relations for Partially Coherent Light. 638–639.
- Putri, A. I., & Pramestiyawati, T. N. (2022, November). Pengelolaan Sampah Pasar Tradisional Di Kecamatan Bojonegoro (Studi Kasus: Pasar Banjarejo). In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*.

- Rizki, Putri Annisa, Yushardi, Sudartik. (2023). Daur Ulang Sampah Menjadi Barang yang Bernilai Ekonomis di Kalangan Masyarakat. *Jurnal Sains Riset*. Volume 13, Nomor 1.
- Seska Fitria, Pramiati Purwaningrum, D. I. (2018). Analisis Potensi Daur Ulang Sampah Di Kabupaten Lima Puluh Kota, Provinsi Sumatera Barat. *Seminar Nasional Cendekiawan Ke 4 Tahun 2018*, d, 753–757.
- SNI 19. 3983. 1995 Tentang Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia.
- SNI 19-2454-2002 Tentang teknik operasional pengelolaan sampah perkotaan.
- SNI 19-3964-1994 Tentang metode pengambilan dan pengukuran contoh timbulan dan komposisi sampah perkotaan.
- Tchobanoglous, G., Theisen, H., dan V. Samuel. 1993. *Integrated Solid Waste Management*. New York: Mc Graw Hill.
- Triastantra, M. (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). *Jurnal Ilmiah*.
- Triastantra, M. (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)*. *Jurnal Ilmiah*.
- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.