

## Daftar Pustaka

- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anonim. 2019. *Data Sekunder Struktur Organisasi Dinas Pasar*. Sukorejo Pasuruan  
Badan Standrisasi Nasional. 1994. *SNI 19-3964-1994 Metode Pengambilan dan Pengukuran Contoh Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan*.
- 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.
- Citrasari, N., Oktavitri, N. I., & Aniwindira, N. A. (2012). Analisis Laju Timbunan Dan Komposisi Sampah Di Permukiman Pesisir Kenjeran Surabaya. *Berkala Penelitian Hayati*, 18(1), 83–85.  
<https://doi.org/10.23869/bphjbr.18.1.201214>
- Cyntia Pratiwi, K., & Kartika, I. N. (2019). Analisis Efektivitas Program Revitalisasi Pasar Tradisional Dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Pedagang Dan Pengelolaan Pasar Pohgading. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 7, 805.  
<https://doi.org/10.24843/eeb.2019.v08.i07.p06>
- Darmawan Muhammad. 2014. *Kajian Pengolahan Sampah Di TPST Mulyoagung Bersatu, Kecamatan Dau, Kabupaten Malang*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- E Damanhuri, & Padmi, T. 2005. *Diktat Kuliah Pengelolaan Sampah, Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung*. Bandung : Institut Teknologi Bandung
- Helena Ratya & Welly Herumurti. 2017. *Timbulan dan Komposisi Sampah Rumah Tangga di Kecamatan Rungkut Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Stanton, William.J. 2000. *Manajemen Pemasaran*. Edisi Revisi. Jakarta: Erlangga
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Pandebesie, E. 2005. *Teknik Pengelolaan Sampah, Program Hibah Kompetisi A-2 Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

- Tchobanoglous, G., Theisen, H., & Vigil, S. 1993. *Integrated solid waste management: engineering principles and management issues*. McGraw-Hill, Inc.
- T. (2018). *Peran Pedagang Pasar Dalam Pengelolaan Sampah Di Lingkungan Pasar Ciputat*. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah
- Wahyudin, W., Fitriah, F., & Azwaruddin, A. (2020). Perencanaan Pengelolaan Sampah Di Pasar Dasan Agung Kota Mataram Dengan Pendekatan Reduce, Reuse Dan Recycle (3R). *Jurnal Serambi Engineering*, 5(2), 1079–1089. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i2.1959>
- Wijaya, I Made Wahyu. 2014 Perencanaan Pengelolaan Sampah di Obyek Wisata Eks Pelabuhan Buleleng, Kabupaten Buleleng. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.