

DAFTAR REFERENSI

Buku/Ebook

- Badan Standarisasi Nasional. (1995). SNI 19-3983-1995 *Spesifikasi Timbunan Sampah Untuk Kota Kecil Dan Kota Sedang Indonesia*. Jakarta.
- Endargo. (1994). *Kamus Istilah Lingkungan*. Jakarta: P.T. Bina Rena Pariwara
- Gill, P.E, Murray W and Wright M.H, (1993). *Practical Optimalization*, London: Academic Press.
- Moleong, J. L. (2012). *Metode Penelitian Kualitatif (Edisi Revi)*. PT Remaja Rosdakarya.
- Prasetya, D. A. (2020). *Mesin Pengolah Sampah Sebagai Sumber Energy Alternatif Di Kelurahan Gading Kasri Kota Malang Jawa Timur*, Bandung: PT Lontar Digital Asia.
- Prastowo, A. (2011). *Memahami Metode-metode Penelitian: Suatu Tinjauan Teoritis dan Praktis*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Selomo, M., Birawida, A. B., Mallongi, A., & Muammar, M. (2016). *Bank sampah sebagai salah satu solusi penanganan sampah di Kota Makassar*. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia.
- Sucipto, C. D. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Semarang: Gosyen Publishing.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Administrasi Dilengkapi dengan Metode*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*, Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sutisno, A. N., & Hendriyan, Y. (2018). *Buku Panduan Praktis Pengolahan Sampah Model GASSS*, Jakarta: Penerbit K-Media.
- Suwahyono, Untung. (2018). *Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wintoko, B. (2013). *Panduan Praktis Mendirikan Bank Sampah Keuntungan Ganda Lingkungan Bersih dan Kemapanan Finansial*, Cet. I, Yogyakarta: Pustaka Baru Pers,

Jurnal dan skripsi

- Aklis, N., & Masyrukan, M. (2016). Penanganan Sampah Organik Dengan Bak Sampah Komposter di Dusun Susukan Kelurahan Susukan Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang. *Warta LPM*, 19(1), 74-82.
- Caraka, R. E. (2018). Proyeksi Laju Sampah Dan Pertumbuhan Penduduk (Study Kasus : Tanjung Balai Karimun Provinsi Kepulauan Riau). *Ecotrophic: Journal of Environmental Science*, 12(1), 68-74.
- Henieirawati, J. S., & Al Munandar. (2016). Sistem Pengolahan Dan Upaya Penanggulana Sampah Di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate. *Jurnal Eoedukasi*, 7(1), 63-70.
- Indartik, S. E., Djaenudin, D., & Pribadi, M. A. (2018). Penanganan Sampah Rumah Tangga di Kota Bandung: Nilai Tambah Dan Potensi Ekonomi. *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi Kehutanan*, 15(3), 195-211.
- Leda, W. L. (2014). Optimasi Pengelolaan Sampah Dengan Konsep 3r Di Wilayah Kecamatan Ende Tengah Kabupaten Ende. *Skripsi* 1-92.
- Muchamad zamzami, E. (2018) Analisis Pengolahan Sampah Pada Masyarakat Desa Disanah Kecamatan Sreseh Kabuapten Sampang, Madura. *Jurnal* (2018).
- Mulyati, S. A., Minarsih, M. M., & Hasiholan, L. B. (2020). *The Influence Of Government Policy On The Prohibition Of The Use Of Plastic Bags In Indomaret* (Case Study at Indomaret Soekarno Hatta 40 Tlogosari Semarang). *Journal of Management*, 6 (2).
- Novika, B. (2018). Optimalisasi Pelaksanaan Kebijakan Pengembangan Kota Layak Anak Dan Implikasinya Terhadap Ketahanan Sosial Masyarakat (Studi Di Kecamatan Gedongtengen, Kota Yogyakarta Provinsi DI Yogyakarta). *Jurnal Ketahanan Nasional*, 24(2), 192. <https://doi.org/10.22146/jkn.30843>
- Permatasari, L., & Yuliandi. (2017). Optimalisasi Pengelolaan Sampah Pesisir Untuk Mendukung Kebersihan Lingkungan Dalam Upaya Mengurangi Sampah Plastik Dan Penyelamatan Pantai Pangandaran. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 11-25.
- Ramon, A., & Afriyanto, A. (2017). Karakteristik Penanganan Sampah Rumah Tangga Di Kota Bengkulu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*. 10 (1), 24-31.
- Riswan, R., Sunoko, H. R., & Hadiyanto, A. (2011). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Daha Selatan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 9(1), 31-38.

Setianingrum, R. B. (2018). Pengelolaan Sampah Dengan Pola 3 R Untuk Memperoleh Manfaat Ekonomi Bagi Masyarakat. *Berdikari, Jurnal Inovasi dan Penerapan Ipteks*, 6(2), 173-183.

Trisakti, F., Anwar, H. S., Lestary, F. P., & Engkus, E. (2020). Analisis Kinerja Pelayanan Tata Kelola Sampah Di Kabupaten Bandung. *Media Bina Ilmiah*, 14(10), 3335-3348.

Triwahyuni, E., Sunarto & Prabang. S. (2014). Optimalisasi pengelolaan sampah melalui partisipasi masyarakat dan kajian extended producer responsibility. Di kabupaten magetan. *Jurnal ekosains*, 6 (1), 8-23.

Peraturan Perundang-Undangan

Peraturan Daerah Kabupaten Karimun nomor 7 tahun 2013 mengenai Pengelolaansampah.

Undang-undang No 18 tahun 2008 tentang pengelolaan sampah.

Sumber lain

<https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>

<https://ojs.unud.ac.id/index.php/ECOTROPIC/article/download/31085/25985/>

<https://karimunkab.bps.go.id/publikasi.html>

[https://batam.suara.com/read/2021/11/18/112840/sampah-menumpuk-ditanjung-balai -karimun-aunur-rafiq-perluas-tpa-dengan-apbn-rp19-miliar](https://batam.suara.com/read/2021/11/18/112840/sampah-menumpuk-ditanjung-balai-karimun-aunur-rafiq-perluas-tpa-dengan-apbn-rp19-miliar)

