

DAFTAR PUSTAKA

- A. Widiyanti, G.T. Rancak, R. Aprianto. 2020. *Strategi Pengelolaan Bank Sampah Berbasis Lingkungan*. Indonesian Journal of Engineering Volume 1 Nomor 1. hal 12-20
- Asosiasi Produsen Pupuk Indonesia. 2012. Supply-Demand Pupuk Nasional. www.appi.or.id, diakses 5 Maret 2021
- Abdi, Usman Rianse. 2012. *Metodologi Penelitian Sosial dan Ekonomi*. Bandung: Alfabeta
- Badan Pusat Statistik. (2019). Kecamatan Kalipuro dalam Angka 2019. Banyuwangi. NY: BPSS Kab. Banyuwangi
- Balai Penelitian Tanah 2015. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Diakses tanggal 11 Maret 2021
- Bhat, V.N. 1996. *A Model For The Optimal Allocation Of Trucks For Solid Waste Management*. Waste Management Volu 14. www.sciencedirect.com. Diakses tanggal 11 Maret 2021
- Dewi, Monica. 2020. *Evaluasi dan Pengembangan Aspek Teknis TPS dan TPS 3R di Kecamatan Pare Kabupaten Kediri*. Jurnal Tecnosienza Vol. 5 No. 1 Oktober 2020, hal : 59-72
- Dwicahyani, A.R., E. Novianarenti, A.D. Radityaningrum. 2020. *Identifikasi Kendala dan Rumusan Strategi Pengelolaan Bank Sampah di Simojawar, Surabaya*. Jurnal Pengabdian dan Penerapan IPTEK Vol. 4 No. 2. ISSN : 2620-7745. doi : 10.31284/j.jpp-iptek.2020.v4i2.1090
- E. Purwanto dan M.R. Hakim. 2020. *Strategi Pengembangan Usaha Daur Ulang Sampah Plastik di Bank Sampah Kota Pekalongan*. Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis dan Inovasi Universitas Sam Ratulangi Vol. 7 No. 3. hal 707-717. ISSN 2356-3966
- E.T. Putri dan M. Ahyanti. 2022. *Optimalisasi Pengelolaan Sampah di Desa Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran Lampung*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Ruwa Jurai Vol. 16 No. 1. hal : 31-40

- Freddy, Rangkuti. 2009. *Strategi Promosi yang Kreatif*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Fahmi, I. 2013. *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Alfabeta
- Gunawan. G, 2007, *Mengolah Sampah Jadi Uang*, Transmedia Pustaka, Jakarta.
- Halid, A., K. Yulianto, M. Saleh. 2022. *Strategi Pengelolaan Bank Sampah di NTB (Studi Kasus Bank Sampah Bintang Sejahtera)*. *Journal of Innovation Research and Knowledge* Vol. 1 No. 8. ISSN : 2798-3471
- Hany Setyorini, M. E. (2016). Analisis Strategi Pemasaran Menggunakan Matriks SWOT dan QSPM (Studi Kasus:Restoran WS Soekarno Hatta Malang). *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* , 5 (1), 46-53.
- H. Susanto, A. Daryanto, I. Setiawan. 2017. *Pengembangan Model Bisnis Daur Ulang Sampah Plastik di CV. Majestic Buana Group*. *Jurnal Manajemen IKM* Vol. 12 No. 1. hal: 48-62. ISSN: 2085-8418.
- Kamali A, 2012. *Kajian Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Dengan Pendekatan Ekonomi Lingkungan (Studi Kasus TPA Sampah JatibarangSemarang)*. Program Pascasarjana UNDIP, Semarang.
- Kotler, Philip. 2009. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga.
- L.V.R.D Sakuntalawati dan I. Ibad. 2021. *Ecobricks, Daur Ulang Sampah Plastik Sebagai Rintisan Ecopreneurship*. *Jurnal Kewirausahaan dan Bisnis* Vol. 26 No. 1. ISSN: 1979-861X. Doi : 10.20961/jkb.v26i1.45397
- Mas'adi, Mahnun. 2020. Analisis SWOT Sebagai Dasar Menentukan Strategi Pengolahan Sampah Pada TPST Se- Kecamatan Pamulang Tangerang Selatan Universitas Pamulang. Banten JIMEA | Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi) Vol. 4 No. 3, 2020
- Mukhlis, Mochamad. 2018. *Pengelolaan Bank Sampah Untuk Pemberdayaan Ekonomi Umat Dalam Prespektif Maqasid Syari'ah (Studi Pada Bank Sampah Kota Malang)*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Munizu, M., Sumardi, I. Tajuddin. 2017. *Kajian Ekonomi Program Bank Sampah*

di Makassar. Jurnal Inovasi dan Pelayanan Publik Makassar Volume 1 Nomor 1

Purwadi dan D.I. Munandar. 2020. *Analisis SWOT : Strategi Manajemen dan Komunikasi Organisasi Social Entrepreneur (Studi Pada Bank Sampah “Tape Uli” di Cipayung, Depok, Jawa Barat*. Prosiding SENANTIAS Vol. 4 No. 1

Ramadhanti, Fati. 2020. *Analisis Potensi Pengelolaan Sampah Berkelanjutan Berbasis Masyarakat di Desa Saribaye Nusa Tenggara Barat*. Jurnal ECOTROPHIC Volume 14 Nomor 1. ISSN : 1907-5626

Rukaisih, Achmad. 2004. *Kimia Lingkungan*. Penerbit ANDI Yogyakarta. Jakarta

Saribanon, N. 2007. *Perencanaan Sosial Partisipatif dalam Pengelolaan Sampah Permukiman Berbasis Masyarakat (Kasus di Kotamadya Jakarta Timur)*. [Disertasi] Program Pasca Sarjana IPB. Bogor

Segobang, Licin, Banyuwangi dalam [https://id.wikipedia.org/wiki/Segobang, Licin,Banyuwangi](https://id.wikipedia.org/wiki/Segobang_Licin,Banyuwangi) Diakses tanggal 23 April 2021

Sandra Santosa (2014) penelitian ini berjudul Peningkatan Nilai Kalor Produk pada Produk Proses *Bio-drying* Sampah Organik.. Malang: Indonesian Green Technology Journal E-ISSN.2338-1787

Ulfa, Widya. 2017. *Strategi Pengelolaan Sampah Oleh Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman Dan Kebersihan Kota Tebing Tinggi*. Sumatra Utara: Universitas Sumatera Utara

Zulkarnaini, 2014. *Analisis Kelayakan Pembangunan Usaha Pupuk Organik di Provinsi Lampung*. Jurnal Teknik Industri. Vol 01 No 03 Januari 2014.ISSN 2338-5081.