

Daftar Pustaka

- alifah, S., Nurfida, A., & Hermawan, A. (2019). Pengolahan Sawi Hijau Menjadi Mie Hijau Yang Memiliki Nilai Ekonomis Tinggi Di Desa Sukamanis Kecamatan Kadudampit Kabupaten Sukabumi. *Journal Of Empowerment Community (Jec)*, 1(2), 52–58. <https://doi.org/10.36423/Jec.V1i2.364>
- Alit Widyastuty, A. A. S., Adnan, A. H., & Atrabina, N. A. (2019). Pengolahan Sampah Melalui Komposter Dan Biopori Di Desa Sedapurkragen Benjeng Gresik. *Jurnal Abadimas Adi Buana*, 2(2), 21–32. <https://doi.org/10.36456/Abadimas.V2.I2.A1757>
- Anwar, M. C., Rudijanto I.W, H., Triyantoro, B., & Wibowo, G. M. (2019). Pembuatan Pupuk Kompos Dengan Komposter Dalam Pemanfaatan Sampah Di Desa Bringin Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. *Link*, 15(1), 46. <https://doi.org/10.31983/Link.V15i1.4441>
- Arianti, N. N., & Yuliarti, E. (2015). *Penerapan Prinsip 5R (Reduce , Reuse , Recycle , Replant Dan Replace) Sebagai Upaya Efektif Menangani Masalah Sampah Rumahtangga The Application Of 5r (Reduce , Reuse , Recycle , Replant And Replace) Principles To Handle. 2000, 54–63.*
- Astuti, A. D. (2018). Penerapan Kantong Plastik Berbayar Sebagai Upaya Mereduksi Penggunaan Kantong Plastik. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan Iptek*, 12(1), 32–40. <https://doi.org/10.33658/Jl.V12i1.50>
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). *Sni 03-3241-1994 : Tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah.*
- Buhani, B. (2018). Pengolahan Sampah Rumah Tangga Berbasis Partisipasi Aktif Dari Masyarakat Melalui Penerapan Metode 4rp Untuk Menghasilkan Kompos. *Sakai Sambayan Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 7. <https://doi.org/10.23960/Jss.V2i1.84>
- Dewanti, M., Purnomo, E. P., & Salsabila, L. (2020). Analisa Efektifitas Bank Sampah Sebagai Alternatif Pengelolaan Sampah Dalam Mencapai Smart City Di Kabupaten Kulon Progo. *Publisia: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 5(1). <https://doi.org/10.26905/Pjiap.V5i1.3828>
- Dramawan, A., & Ningsih, M. U. (2022). Pendampingan Pemanfaatan Jahe Merah Sebagai Bahan Pengobatan Non-Farmakologi Pada Masyarakat. *Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(1), 60–64. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/jpmb/article/view/6622>
- Effendy, W. P., & Prabawati, I. (2020). Evaluasi Program Pengelolaan Sampah Organik Menggunakan Black Soldier Fly (Bsf) Di Pusat Daur Ulang

- Jambangan Kota Surabaya. *Jurnal Mahasiswa Publika*, 8(1), 1–7.
- Farida, N., Widoretno, S., & Yuliasuti, E. (2020). Pembuatan Kantong Kain “Tote Bag” Sebagai Pengganti Kantong Plastik Pada Pemuda Wirausaha Blitar. *Jurnal Graha Pengabdian*, 2(4), 296. <https://doi.org/10.17977/Um078v2i42020p296-304>
- Hadi, R. A. (2019). Pemanfaatan Mol (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia Di Sekitar Lingkungan. *Agroscience (Agsci)*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.35194/Agsci.V9i1.637>
- Hartini, E., Mubarokah, K., & Mahawati, E. (2018). Ibm Pemberdayaan Kader Dalam Mengelola Taman Obat Keluarga Melalui Komposting. *Abdimasku : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 10. <https://doi.org/10.33633/Ja.V1i1.2>
- Hartono, Widiasih, S., & Ismowati, M. (2020). Analisis Inovasi Bank Sampah Dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Perkotaan Di Kelurahan Bahagia Kecamatan Babelan Kabupaten Bekasi. *Reformasi Administrasi*, 7(1), 41–49.
- Izharsyah, J. R. (2020). Analisis Strategis Pemko Medan Dalam Melakukan Sistem Pengelolaan Sampah Berbasis Open Dumping Menjadi Sanitary Landfill. *Jurnal Ilmiah Muqoddimah: Jurnal Ilmu Sosial, Politik Dan Hummanioramania*, 4(2), 109. <https://doi.org/10.31604/Jim.V4i2.2020.109-117>
- Jumiarni, D. (2020). Masyarakat Sadar Lingkungan Implementation Of Takakura Composting For Farmers In Tanjung Terdana Village Pondok Kubang Bengkulu Tengah , As An Effort To Empower Environmentally Concious Community Oleh : *Jurnal Ilmiah Pengembangan Dan Penerapan Ipteks*, 18(1), 63–70.
- Juniartini, N. L. P. (2020). Pengelolaan Sampah Dari Lingkup Terkecil Dan Pemberdayaan Masyarakat Sebagai Bentuk Tindakan Peduli Lingkungan. *Jurnal Bali Membangun Bali*, 1(1), 27–40. <https://doi.org/10.51172/Jbmb.V1i1.106>
- Malikah, U., Nurmayanti, D., Kesehatan, D., Mojokerto, K., & Surabaya, P. K. (2021). *Open Dumping*. 19(02), 157–163.
- Marpaung, A. M. (2020). Tinjauan Manfaat Bunga Telang (*Clitoria Ternatea* L.) Bagi Kesehatan Manusia. *Journal Of Functional Food And Nutraceutical*, 1(2), 63–85. <https://doi.org/10.33555/Jffn.V1i2.30>
- Melya Vega, Ferlina Atika Ningrum, Moh. Afriansyah, M Isra'din, Nur Annisya Maharani, Reza Syahbana, & Moh Irawan Zain. (2022). Upaya Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Sebagai Alternatif Pupuk Organik Untuk Mengurangi Pencemaran Lingkungan Di Desa Surabaya Utara, Kabupaten Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan Ipa*, 5(2), 18–21. <https://doi.org/10.29303/Jpmipi.V5i2.1527>

- Mudaningrat, A., & Nada, S. (2020). Optimalisasi Alih Fungsi Gulma Sebagai Antiviral Tobacco Mosaic Virus (Tmv) Sebagai Salah Satu Upaya Meningkatkan Produktivitas Usaha Tani Cabai Merah Besar. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 5(1), 41–47. [Http://103.55.216.56/Index.Php/Psb/Article/View/15277](http://103.55.216.56/Index.Php/Psb/Article/View/15277)
- Narpati, B., & Indra Lubis, H. (2021). Sebagai Wujud Adanya Nilai Ekonomi Dengan Prinsip 4r (Reduce , Reuse , Recycle , Replant) Studi : Rw 003 Kelurahan Harapan Baru Bekasi Utara. *Jurnal Abdimas Plj*, 1, 22–28.
- Nurlenawati. (2019). *Training Of Biopore Infiltration Holes Construction*. 1(1), 48–58.
- Okalia, D., Nopsagiarti, T., & Ezward, C. (2018). Pengaruh Ukuran Cacahan Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Karakteristik Fisik Kompos Tritankos (Triko Tandan Kosong). *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*, 16(2), 132. <https://doi.org/10.32663/Ja.V16i2.523>
- Permanasari, D., Studi, P., & Lingkungan, T. (2011). *Studi Efektivitas Bank Sampah Sebagai Salah Satu Pendekatan Dalam Pengelolaan Sampah Yang Berbasis Masyarakat*. 1–2.
- Rosariawari, F., & Paelongan, A. (2022). Penerapan Konsep Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Dengan Metode 5r (Reduce, Reuse, Recycle, Replace, And Replant) Berbasis Masyarakat Di Wilayah Kebraon Kota Surabaya. *Enviroous*, 2(2), 63–69. <https://doi.org/10.33005/Enviroous.V2i2.112>
- Sahil, J., Muhdar, M. H. I. Al, Rohman, F., & Syamsuri, I. (2016). Sistem Pengelolaan Dan Upaya Penanggulangan Sampah Di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi*, 4(2), 478–487.
- Sari, D. A. P., Taniwiryono, D., Andreina, R., Nursetyowati, P., & Irawan, D. S. (2022). Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Hasil Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Bantuan Larva Black Soldier Fly (Bsf) (Processing Of Liquid Organic Fertilizer From Household Organic Waste With The Assistance Of Black Soldier Fly (Bsf) Larvae). *Agricultural Journal*, 5(1), 102–112. <https://doi.org/10.37637/Ab.V5i1.848>
- Setyorini, D., Saraswati, R., & Anwar, E. K. (2019). 2. Kompos. *Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati*, 11–40.
- Sni, S. N. I. N. (N.D.). 19-3983-1995 Tentang Spesifikasi Timbulan Sampah Untuk Kota Kecil Dan Sedang Di Indonesia. *Badan Standar Nasional (Bsn)*.
- Sri Mutiar, Y. (2020). *Organik Waste Processing With Black Soldier Fly Larvae (Hermetia Illucens)*. Redwhite Press Pp - Jakarta. <https://doi.org/10.32698/Gcs-Sniibipd3435>
- Triana, A. P., & Sembiring, E. (2019). Evaluasi Kinerja Dan Keberlanjutan

Program Bank Sampah Sebagai Salah Satu Pendekatan Dalam Pengelolaan Sampah Dengan Konsep 3r. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 25(1), 15–28. <https://doi.org/10.5614/J.Tl.2019.25.1.2>

Vigintan, B., Rahayu, P., Hardiana, A., Teknik, F., Maret, U. S., Teknik, F., Maret, U. S., Teknik, F., Maret, U. S., & Masyarakat, P. (2019). *Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Bank Sampah Di Kota Surakarta Berdasarkan Persepsi Masyarakat Pengguna Bank Sampah The Factors That Influence The Performance Of Waste Banks In Surakarta Based On The Perception Of The Community Waste Bank Users*. 14.