## DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, S. (2019). Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Menjadi Pupuk Cair dan Pupuk Padat Menggunakan Komposter. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 80–83.
- Agustina, A. (2021). Pengolahan Limbah Akomodasi Menjadi Eco-Enzyme pada Pelaku Wisata di Desa Sidemen Bali. *Journal of Community Service*, 1.
- Anjasmara, & Yuni Karnita, K. (2022). Gambaran Tingkat Pengetahuan Sikap dan Perilaaku Siswa Tentang Pengelolaan Sampah di SMK Negeri 2 Singaraja Tahun 2022. *Poltekkes Denpasar*.
- Chahaya, s, & Indra. (2022). Memperdayaan Masyarakat Melalui Pengelolaan Sampah dengan Metode "Muse (Mari Ubah Sampah Menjadi Eco-Enzym)" Pada Karang Taruna Kecamatan Medan Johor. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3.
- Dihartria. (2013). Gambaran Pengetahuan Ibu Rumah Tangga tentang Pengelolaan Sampah . *Karya Tulis Ilmiah*. http://balitbang.pemkomedan.go.id/tinymcpuk/gambar/file/ria.pdf.
- Hermawati, S. (2017). Metodologi Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Kuantitatif dan Kualitatif. 1.
- Hidayat, A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Salemba Medika.
- Lumbanraja, S.N.Rohim, A.M. and Budianta, D (2021). Pengaruh Eco-Enzyme, Limbah Eco-Enzyme Serta Pupuk *Fosfor* Terhadap pH Tanah, P-Tersedia, Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Pada Tanah Ultisol (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Meilina, S., & Handrina, E. (2023). Pelaksanaan Pengelolaan Sampah Di Pasar Raya Padang. JAPan: Jurnal Administrasi Dan Pemerintahan, 1(1).
- Mastufatul, A., Nuris, S., & Pupitasari, N. (2023). Permasalahan Sampah Dan System Pengelolaan Sampah Pasar Tanjung Jember. Tabsyir: Jurnal Dakwah dan Sosial Humaniora, 4(2), 123-135.
- Nur, Thoyib, Noor, A. R., & Elma, M. (2016). Pembuatan Pupuk Organi Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator Em4 (Effective Microorganisme). *Jurnal Konversi*, 5(2), 5–12.
- Rahayu Ermawati, D. (2013). Kajian Potensi Pemanfaatan Sampah Organik Pasar Berdasarkan Karakteristiknya. *Jurnal Sains Dan Teknologi Lingkungan*, 5(2), 77–90.

- Rahmawati, K. S. N., Sofyan, S., & Mahmudi, K. (2023). Pemanfaatan sampah organik menjadi eco-enzyme sebagai solusi pupuk ramah lingkungan di lingkungan sd wonosari 01, kecamatan puger, kabupaten jember. ScienceEdu, 6(1), 44-47.
- Soekidjo, & Notoadmojo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kualitatif dan R&D. Alfabeta Bandung.
- Suprini, Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Pengaruh Variasi Gula Terhadap Produksi Ekoenzim Menggunakan Limbah Buah dan Sayur. *Prosiding Seminar Nasional Edusaintek FMIPA UNIMUS*.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomer 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah. (2008).