

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, R., Zulham., Akmal, M., Alfiady, T. (.2015). Pembangunan Dan Pemberdayaan Masyarakat. *Jurnal SUWA Universitas Malikussaleh*, 3(13) :283-296.
- Dinas Lingkungan Hidup. (2022). Sampah Di Kabupaten Ogan Komering Ulu tahun 2019. Dinas Lingkungan Hidup.
- Dondo, Y., sondakh. Tommy, D., Nasngoi, R. (2023). *The Effectiveness Of Using Ecoenzymes dased on several Kinds Of fruit On The Growth Of Lettuce Jurnal Agroekotekbologi Terapan* 4(1): 147-158. [Https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/smarat-agrotek](https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/smarat-agrotek).
- Elwardah, K. (2020). Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Melalui Produksi Ekonomi Kreatif. Studi pengaruh Utamaan Gender Dan Anak. *Jurnal Hawa. IAIN Bengkulu* 1(1), 23-39.
- Handayani, M.T., Artini, N. W. P. (2009). Kontribusi Pendapatan Ibu Rumah Tangga Pembuatan Makanan Olahan Terhadap Pendapatan Keluarga. *Jurnal Kependudukan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia. Jurusan Sosial Ekonomi Fakultas Pertanian Universitas Udayana*, 5(1), 1-9.
- Junaidi, H. (2017). Ibu Rumah Tangga (Streotyope Perempuan Pengangguran). Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang.
- Kusumawati, D. E., & Putri, N. C. (2021). Pembardayaan Ibu Rumah Tangga Melalui Pembuatan Ekoenzim dari Limbah Organik Rumah Tangga Sebagai Alternatif Dis-infektan Alami. Prosiding Seminar nasional kepada masyarakat. Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, 31 Oktober 2021.
- Nurhidayah, R. E., Erniyati., Ariga, R. A., & Sitepu, N.F. (2020). Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Dalam Mengelola Sampah Di Lingkungan II Kelurahan Asam Kumbang, Medan. *International Jurnal Community Service Learning* 4(3), 159-169.
- Pratiwi, Y. K. (2022). Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Melalui Pemanfaatan Sampah Menjadi Produk-produk Ekoenzim di Desa Sinar Harapan Kecamatan Raja Basa Jaya Bandar Lampung. Skripsi. *Jurnal Pengembangan Masyarakat Islam Fakultas Dahwah Dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*.

- Priyono. (2013). *Metode penelitian kuantitatif by Dr. Priyono M.M. (z-lib.org).pdf* (p. 195). Zifamat publising.
- Rika, P., Rianes, M., Zulkarnaini. (2020). Sosialisasi pengolahan sampah organik rumah tangga dengan menggunakan maggot BSF. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*. Program studi megister teknik lingkungan, fakultas teknik, universitas andalas. 3(1), 89-94.
- Rohyani, I. S., Anjani, N., Sari, I. P., Atika, B. D. N., & Wulandari, N. Y. (2022). Pemberdayaan Masyarakat Dengan Pembuatan Ekoenzim Berbasis Rumah Tangga di Desa Lajut. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA, Mataram* 5(1), 214-217.
- Septiani, U., Najmi., Oktavia, R. (2021). Ekoenzim: Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Serbaguna di Yayasan Khazanah Kebijakan. *Seminar Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*. Fakultas Ilmu Sosial Dan Politik. Jakarta, 24 Juli 2021.
- Solikhah, B., Suryanini,T., Wahyudin, A. (2018). Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga Melalui Pelantihan Hidroponik. *Jurnal Ekonomi, Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang*, 22(2), 121-127.
- Sukmawati, U. S., Yasir, A., & Neli, N. (2021). Kontribusi Ibu Rumah Tangga Dalam Meningkatkan Perekonomian Keluarga Melalui Berdagang Online Selama Pandemi Covid-19 di Kecamatan Sambas. *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 4(2), 1238–1249.
- Susilowati, L. E., Ma'shum, M., & Arifin, Z. (2021). Pembelajaran Tentang Pemanfaatan Sampah Organik Rumah Tangga Sebagai Bahan Baku Ekoenzim. *Jurnal Pengabdian Megister Pendidikan IPA, Mataram* 4(4) : 356-362.
- Wardiani, S. R., Intan, T., Subekti, M. (2018). Pembedayaan Ibu Rumah Tangga Untuk Peningkatan Ekonomi Keluarga di Kecamatan Patokbeusi-Subang. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*. Fakutas Ilmu Budaya, Universtas Padjadjaran. 7(4) :221-227.
- Yulistia, E., & Chimayati, R. L. (2021). Pemanfaatan Limbah Organik Menjadi Ekoenzim. *Unbara Environment Engineering Journal*. 2(1), 1-6