

DAFTAR PUSTAKA

- Azmin, N., Irfan, I., Nasir, M., & Hartati, H. (2022). Pelatihan Pembuatan Pupuk Kompos Dari Sampah Organik Di Desa Woko Kabupaten Dompu. *Jompa Abdi: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 137-142.
- Basuki, B., Tanzil, A. I., & Widjayanti, F. N. (2023). Pembedayaan Poktan Harapan Desa Slateng Melalui Pengetahuan Eco-Enzim Menuju Pertanian Berkelanjutan. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(3), 1827-1834.
- Basuki & Daryanto. (2022). Teori dan Aplikasi Elemen Mekanik Teknik Mesin Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Ernada E. 2020. *RANCANG BANGUN MESIN PENCETAK OPAK SINGKONG*. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
- Hakim, R. J., Fajrian, A. H., & Rizki, M. F. (2023). Sosialisasi dan Pembuatan Pupuk Kompos dari Bahan Organik untuk Memaksimalkan Hasil Sumber Daya Alam: Studi Kasus Pengolahan Pupuk Kompos Kampung Sukamanah Desa Mangunjaya. *PROCEEDINGS UIN SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG*, 3(2), 245-252.
- Putra, A. S. (2022). PERHITUNGAN PULLEY DAN V-BELT PADA PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI MESIN PENCACAH ECENG GONDOK UNTUK ALTERNATIF PAKAN TERNAK. Gorontalo Journal of Infrastructure and Science Engineering, 5(1), 14-20.

Pramesti, Y. S., Setyowidodo, I., Rhohman, F., & Ilham, M. M. (2023). Analisis gaya dan daya pada alat pengaduk mesin kristalisasi jahe dengan kapasitas 5 kg/menit. *Jurnal Mesin Nusantara*, 6(1).

Porawati, H., & Darmuji, D. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Tumbuhan Nilam dengan Menggunakan Pisau Planer. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 7(2), 175-185.

Sari, R. M., Siregar, R. A., Sormin, S. Y. M., & Tanjung, A. A. (2023). Pelatihan Pembuatan Limbah Kotoran Ternak Menjadi Pupuk Kompos/Organik Pada Kelompok Tani-Ternak Aqiqah Desa Sidingkat Kec. Padang Bolak, Kab. Padang Lawas Utara. *JES-TM Social and Community Service*, 1(2), 6-9.

Sugiarti, L., Jehadus, E., Suhardin, V., & Jangkar, G. (2023). PEMANFAATAN LIMBAH PERTANIAN DAN KOTORAN TERNAK DALAM PEMBUATAN PUPUK KOMPOS DI KELURAHAN TANGGE. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 2761-2765.