

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, I., Adda, H. W., & Parawati, N. M. S. (2023). Pengelolaan Limbah Ternak Kambing Untuk Peningkatan Ekonomi Keluarga Di Desa Karawana. *Jurnal Manajemen dan Ekonomi Kreatif*, 1(2), 144-153.
- Andari, A., Kadeko, I., & Rahmi, R. (2023). Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogae L*) Pada Berbagai Jenis Dan Dosis Bokashi Pupuk Kandang. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 11(1), 43-50.
- Fahlevi, A. Y., Purnomo, Z. T., & Shitophyta, L. M. (2021). Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urine Kambing Jawa Randu dan Sampah Organik Rumah Tangga. *Rekayasa*, 14(1), 84-92.
- Harahap, S., & Yanti, D. P. (2022). Sosialisasi Penerapan Pestisida Nabati Ekstrak Daun Siri-Siri (*Piper Aduncum L*) Dalam Mengendalikan Penyakit Karat Daun (*Pucciniaarachidis*) Pada Kacang Tanah (*Arachishypogaea L.*) Di Losung Batu. *Jurnal Nauli*, 1(2), 17-22
- Isnaini, J. L., Yusuf, M., & Piandi, P. (2022). Perbandingan Penggunaan Pupuk Cair Urin Kambing Dengan Pupuk Npk Majemuk Terhadap Produksi Tanaman Kakao (*Theobroma cacao. L*). *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya dan Pengelolaan Tanaman Pertanian dan Perkebunan*, 11(1), 22-28
- Lahay, A. R., Pembengo, W., & Rahim, Y. (2022). Aplikasi Jenis Mulsa Organik dan Sistim Tanam Jajar Legowo Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agroteknotropika*, 11(2), 32-41
- Masulili, A., Astar, I., & Sitinjak, H. M. (2022). Pengaruh Pemberian Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L. Lam*) Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Agrosains*, 15(1), 31-41

Sembiring, M., Sipayung, R., & Sitepu, F. E. 2014. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah dengan pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit pada frekuensi pembumbunan yang berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 98329.

Vera, D. Y. S., Turmudi, E., & Suprijono, E. (2020). Pengaruh jarak tanam dan frekuensi penyiangan terhadap pertumbuhan, hasil kacang tanah dan populasi gulma. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(1), 16-22