

DAFTAR PUSTAKA

- Buhang, A. (2021). Analisis Pendapatan Usaha Tani Kelapa Dalam Di Desa Bolobungkang Kecamatan Lobu. *Journal of Tompotika: Social, Economics, and Education Science*, 2(03), 18-28.
- Dani, M. K., Achdiyat, Sardewi, T. R., 2020. Diseminasi Penggunaan Pupuk Bokashi Pada Budidaya Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Di Kecamatan Sukalarang kabupaten Sukabumi. *Junal Inovasi Pendidikan*. Vol. 1 No.3.
- Elarisna. Rahmayuni, E., Fitriah, N., Nur, N., Surianto. Adawiyah, S, E., Mengajar Budidaya Tanaman Hias Di Yayasan Assyifa Al Islami. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ*.
- Fuad, S., dan Candra, O., 2020. Prototype Alat Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Kelembaban dan Suhu Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*. Vol 1 No. 1.
- Gifelem, C, N., Kaunang, R., Ruauw, E., 2016. Pengendalian Pendapatan Usaha Tani Jagung Manis dan Jagung Biasa Di Desa Tontalete kecamatan Kema Kabupaten Minahasa Utara. *Agri-sosiekonomi*. Vol 12. No 2
- Hendro, H., Ariyanto, S. E., Sudjianto, U., 2021. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Penerapan Agroforestri Pada Lahan Kritis Di Desa Wonosoco Kecamatan Undaan Kabupaten Kudus. *Muria Jurnal Layanan Masyarakat*. Vol 3, No. 2, Hal 111-118.
- Hidayat, T., Emanuel, E., Firison, J., Ishak, A., Fauzi, E., & Kusnadi, H. (2022). Pengaruh Pembumbunan terhadap Hasil Produksi dan Pendapatan Petani Jagung (Studi Kasus di Desa Ganjuh Kecamatan Pino Kabupaten Bengkulu Selatan). *Jurnal Agrisistem*, 18(1), 13-19.
- Irfan, M. 2013. Respon Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) terhadap Zat Pengatur Tumbuh Dan Unsur Hara. *J. Agroteknologi*. Vol. 3 No. 2: 35-40.
- Lailiyah, W. N., Widaryanto. E., Wicaksono, P. K., 2014. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol. 2, No. 7, hlm 606-612.

- Mardani, M., Nur, T. M., & Satriawan, H. 2017. Analisis usaha tani tanaman pangan jagung di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal Sains Pertanian*, 1(3), 210883.
- Muhammad, F., Mursalim., Suhardi. 2018. Mempelajari Tingkat Kerusakan Gabah yang di Panen Dengan Menggunakan Combine Harvester Tipe ubota DC 70. *Jurnal AgriTechno* (Vol. 11, No.1, April).
- Mutaqin, Z., Saputra, H., Ahyuni, D., 2019 Respons Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Arang Sekam. *Jurnal planta Simbiosis*, Vol 1(1).
- Nugroho, E. D. S., Ardian, E., Rusmana., Ritawati, S. 2019. Uji Konsentrasi dan Interval Pemupukan NPK Terhadap Pertumbuhan MARIGOLD (*Tagetes erecta*L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. Vol 7, No.3.
- Noywuli, N. (2023). Pendekatan Konservasi Dalam Pengelolaan Lahan Perbukitan Untuk Usaha Pertanian. *Jurnal Pertanian Unggul*, 2(1), 16-27.
- Prakoso, T., Alpandari, H., & Sridjono, H. H. H. (2022). Respon Pemberian Unsur Hara Makro Essensial Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*ZeaMays*). *Muria Jurnal Agroteknologi (Mj-Agroteknologi)*, 1(1), 8-13.
- Sintorus, H. dan Widaryanto, E. 2018. Pengaruh Berbagai Cara Pengendalian Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Syukur, M. dan Rifianto, A. 2014. *Jagung Manis*. Jakarta: Penerbangan Swadaya.
- Syafruddin, F., & Akil, M. 2007. Pengelolaan hara pada tanaman jagung. *Jagung: Teknik Produksi dan Pengembangan*, 205-218.
- Widiyani, D. P., Usodri, K. S., Sari, S., & Nurmayanti, S. (2022). Analisis Vegetasi Gulma Pada Berbagai Tegakan Tanaman Perkebunan. *Jurnal AgrotekTropika*, 11(1), 55-61.