

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, T. P., Kusdarwati, R., dan Sudarno. (2017). Pengaruh Teknologi Akuaponik dengan Media Tanam Selada (*Lactuca sativa*) yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Belut (*Monopterus albus*). *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 67-73.
- Bayer C, Martin-Neto LP, Mielniczuk J, Pillon CN, Sangoi L. (2001). Changes in Soil Organic Matter Fractions Under Subtropical No-Till Cropping Systems. *Soil Sci. Soc. Am. J.* 65: 1473-1478.
- Hasibuan, W. G. (2022). Pengaruh Pengaplikasian ZPT Bawang Merah (*Allium cepa* L.) dan Penyungkupan Terhadap Pertumbuhan Stek Kayu Pulai Darat (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian(JIMTAN)*, 2(1).
- Ibrahim, Y., dan Tanaiyo, R. (2018). Respon Tanaman Sawi (*Brassicca juncea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang dan Bonggol Pisang. *Jurnal Agropolitan*, 63-69.
- Krisnawati, D., & Bowo, C. (2019). Aplikasi Kapur Pertanian Untuk Peningkatan Produksi Tanaman Padi Di Tanah Sawah Aluvial. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 2(1), 13-18.
- Lestari, S. A. D. (2016). Pemanfaatan Paitan (*Tithonia Diversifolia*) Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Kedelai.
- Mindhayani, I. (2022). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Cair Pada Kelompok Petani Kota (KPK). *Jurnal Berdaya Mandiri*, 808-819.

- Mulyani, A., dan Mamat, H. (2019). Pengelolaan Lahan Kering Beriklim Kering untuk Pengembangan Jagung di Nusa Tenggara. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 41-52.
- Munawar, A. (2018). *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. PT Penerbit IPB Press.
- Pinatih, I., Kusmiyarti, T. B., dan Susila, K. D. (2015) Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Selatan. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 282-292.
- Saidi, B. B. (2013). Analisis Potensi Sumberdaya Lahan Desa Paal Merah Kecamatan Jambi Selatan Sebagai Sentra Produksi Sayuran Kota Jambi. *Bioplantae*, 201-213.