

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 Pulau 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.

- Shobibah, H. N., Yustiati, A., dan Andriani, Y. (2022). Produktivitas Budidaya Ikan dalam Berbagai Konstruksi Sistem Akuaponik (Review). *Jurnal Akuatika Indonesia*, 34-41.
- Sudaryono, dan Susanto, J. P. (2015). Pengaruh Pupuk Hayati Terhadap Akumulasi Timbal dari Kompos Sampah Kota dalam Jaringan Tanaman Padi. *Jurnal Pangan*, 25-36.
- Tamba, L. N., Gustomo, D., dan Nuraini, Y. (2016). Pengaruh Aplikasi Bakteri Endofit Penambat Nitrogen dan Pupuk Nitrogen terhadap Serapan Nitrogen serta Pertumbuhan Tanaman Tebu. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 339-344.
- Verananda, E., Erinna, T., Devi, Y., dan Nadiyah, F. (2022). Pelatihan Pembuatan Kompos Cair dari Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Perduli*, 17-23.
- Widyaningrum, R. (2020). Pemanfaatan Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) dan Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Sebagai Pupuk Organik Cair (POC).