

DAFTAR PUSTAKA

- Arie Hapsani Hasan Basri. 2018. Kajian Peranan Mikoriza dalam Bidang Pertanian. *Agrica Ekstensia*. Vol. 12 No. 2: 74-78.
- Darwis, Hilda Syahfitri. "Induksi resistensi konidia *Trichoderma koningii* terhadap *Phytophthora nicotianae* pada beberapa varietas tembakau Deli." *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian* 16.2 (2014): 109-115.
- Dedi sukari, Radian, Wasi'an. 2022. Pengaruh *Trichoderma* spp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Varietas Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Ketapang. *Jurnal Pertanian agros* Vol. 24 No. 1: 27-35.
- Diah Ayuningsih. 2017. Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Perubahan Struktur Anatomi Daun. Seminar Nasional Biologi 2017. Universitas Negeri
- Fahrudin, 2009. *Bioteknologi lingkungan*. Alfabeta: Bandung
- Fahrudin, F. (2009). Budidaya sawi (*Brassica juncea* L.) menggunakan ekstrak teh dan pupuk kascing.
- Fuad, A. (2010). Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*. L).
- Gustina Indriati, Liza Irda Ningsih, Rizki. 2013. Pengaruh Pemberian Fungi Mikoriza *Multispora* terhadap Produksi Tanaman Jagung. Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung. Arinong, A. R. (2014). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L) Dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrisistem*, 10(1), 40-46.
- I Made Sudana, Alit Susanta Wirya, I Gusti Ngurah Raka, Putu Sudiarta. 2013. Pemanfaatan Biourin sebagai Biopestisida dan Pupuk Organik dalam Usaha Budidaya Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Rapa* Var. *Parachinensis* L) Organik. Universitas Udayana.
- Nazaruddin, N., & Anwarudin, O. (2019). Pengaruh penguatan kelompok tani terhadap partisipasi dan motivasi pemuda tani pada usaha pertanian di Leuwiliang, Bogor. *Jurnal Agribisnis Terpadu*, 12(1), 1-14.
- Nazaruddin. 2003. Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah. Penebar Swadaya, Jakarta. Alam. *Jurnal Agroekoteknologi*
- Nurshanti, D. F. (2010). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassicca juncea* L) dengan Tiga Varietas Berbeda. *Jurnal]. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja*.
- Pertamawati. 2010. Pengaruh Fotosintesis terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) dalam Lingkungan Fotoautotrof Secara Invitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* Vol. 12, No. 1, Hlm. 31-37.
- Rohmanah, S. (2016). *Pengaruh Variasi Dosis dan Frekuensi Pupuk Hayati (Biofertilizer) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)* (Doctoral dissertation, Airlangga University).

- Rohmanah, S. (2016). *Pengaruh Variasi Dosis dan Frekuensi Pupuk Hayati (Biofertilizer) terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)* (Doctoral dissertation, Airlangga University).
- Rukmana, R. 2007. Bertanam petsai dan sawi. Kanisius, Yogyakarta-Hal: 11-35.
- Sagala, Yuli, Asmarlaili sahar Hanafiah, and Razali Razali. "Peranan mikoriza terhadap pertumbuhan, serapan P dan Cd tanaman sawi (*Brassica Juncea L.*) serta kadar P dan Cd Andisol yang diberi pupuk fosfat *Universitas Sumatera Utara* 2.1 (2013): 97747.
- Sangadji, Z. (2017). Kajian Sistem Budidaya Tanaman Sawi (*Brassica juncea L*) Di Petani Kelurahan Malawele Distrik Aimas Kabupaten Sorong. *Median: Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 9(1), 16-24.
- Siburian, F. V. (2018). *Potensi Berbagai Komposisi Pupuk Hayati Terhadap Produksi Tanaman Kedelai Varietas Grobogan (Glycine max (L) Merrill) Tanahinceptisol* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Sutedjo. M. 2002. Pupuk dan cara pemupukan. Jakarta: Rineke cipta. Nurshanti, D, F. 2010. Pertumbuhan dan produksi Sawi (*Brassica Juncea L*) dengan tiga varietas Berbeda jurnal Agronobis, 2 (4): 7-10
- Syukri, S. (2015). Pengaruh Media Tanam dan Pupuk Hayati Agrobost Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo, L.*) Dalam Polybag. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 2(2), 19-28.
- Trizelia, A. N., & Jailani, H. (2015). Keanekaragaman cendawan entomopatogen pada rizosfer berbagai tanaman sayuran. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*, 1(5), 998-1004.
- Wijaya, K. (2010). Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea l.*).
- Yulvianti, M., Sari, R. M., & Amaliah, E. R. (2014). Pengaruh perbandingan campuran pelarut n-heksana-etanol terhadap kandungan sitronelal hasil ekstraksi serai wangi (*Cymbopogon nardus*). *Jurnal Integrasi Proses*, 5(1).
- Berlian, I., Setyawan, B., & Hadi, H. (2013). Mekanisme antagonisme *Trichoderma spp.* terhadap beberapa patogen tular tanah. *Warta perkaretan*, 32(2), 74-82.
- Nada, R. Q. (2021). *Pengaruh pemberian pupuk kandang Kambing dan Mikoriza terhadap pertumbuhan Tanaman Sawi Hijau (Brassica juncea L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Hasibuan, R. (2015). Insektisida organik sintetik dan biorasional.
- Pertamawati, P. (2012). Pengaruh fotosintesis terhadap pertumbuhan tanaman kentang (*Solanum Tuberosum L.*) dalam lingkungan fotoautotrof secara invitro. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 12(1).
- Basri, A. H. H. (2018). Kajian peranan mikoriza dalam bidang pertanian. *Agrica Ekstensia*, 12(2), 74-78.

- Sepwanti, C., Rahmawati, M., & Kesumawati, E. (2016). Pengaruh varietas dan dosis kompos yang diperkaya *Trichoderma harzianum* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1), 68-74.
- Sukari, D., & Radian, R. (2022). Pengaruh *Trichoderma* spp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Varietas Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Ketapang. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(1), 27-35.
- Ayuningsih. 2017. Pengaruh Faktor Lingkungan terhadap Perubahan Struktur Anatomi Daun. Seminar Nasional Biologi 2017. Universitas Negeri Yogyakarta.