

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriansa, S., Zulfita, D., & Maulidi, M. 2021. Pengaruh kombinasi kapur dolomit dan POC batang pisang terhadap pertumbuhan dan hasil sawi pada tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(1).
- Badan Pusat Statistik. 2022. Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman 2022.
- Bayu, M. S. Y. I., Prayogo, Y., & Indiati, S. W. (2021). *Beauveria bassiana*: biopestisida ramah lingkungan dan efektif untuk mengendalikan hama dan penyakit tanaman. *Buletin Palawija*, 19(1), 41-63.
- Darmawan, R., Juliastuti, S. R., Hendrianie, N., Qadariyah, L., Wiguno, A., Firdaus, A. P., ... & Akbar, A. F. 2022. Pendampingan pembuatan pupuk cair berbasis organik dan aplikasinya terhadap tanaman uji secara hidroponik. *Sewagati*, 6(2), 136-146.
- Ditlinhorti. (2013). *Hama dan penyakit tanaman mentimun*. Jakarta: Direktorat Perlindungan Hortikultura.
- Fitri, I., Sebayang, N. S., & br Tambunan, S. 2020. Pengaruh pengolahan tanah dan pemberian POC terhadap pertumbuhan tanaman mentimun (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, 8(1), 48-59.
- Halwiyah, N., Raharjo, B., & Purwantisari, S. (2019). Uji antagonisme jamur patogen *Fusarium solani* penyebab penyakit layu pada tanaman cabai dengan menggunakan *Beauveria bassiana* secara in vitro. *Jurnal Akademika Biologi*, 8(2), 8-17.
- Hanuf, A. A., Ifadah, N. F., Nurin, Y. M., Yunita, D. M., Andreansyah, B., Fitria, L., & Nisa, U. K. 2022. *Pengelolaan Tanah untuk Produksi Tanaman*. Universitas Brawijaya Press.
- Harun, Y., Parawansa, A. K., & Haris, A. (2022). Kajian Patogenisitas Beauveria Bassiana Dan Metarhizium Sp Terhadap Larva Ulat Grayak (*Spodoptera frugiperda*) Pada Tanaman Jagung. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 6(2), 81-93.
- Lestari, T. A. N. S. (2022). *Uji kemampuan metabolit sekunder beberapa jenis jamur entomopatogen dalam menyebabkan kematian hama Spodoptera frugiperda J.E. Smith di laboratorium*. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Lumbanraja, R., Lumbanraja, J., Norvpriansyah, H., & Utomo, M. 2020. Perilaku pertukaran kalium (K) dalam tanah, K terangkut serta produksi jagung (*Zea mays* L.) akibat olah tanah dan pemupukan di tanah ultisol gedung

meneng pada musim tanam ketiga. *Journal of Tropical Upland Resources (J. Trop. Upland Res.)*, 2(1), 1-15.

Nopriani, L. S., Hanuf, A. A., & Albarki, G. K. 2023. *Pengelolaan Keasaman Tanah dan Pengapuran*. Universitas Brawijaya Press.

Prayogo, D. P., Sebayang, H. T., & Nugroho, A. 2017. *Pengaruh pengendalian gulma pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merril) pada berbagai sistem olah tanah* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).

Sah, M., & Setiono, S. 2019. Respon tanaman sawi (*Brassica rapa subsp.*) varietas pakchoy terhadap kombinasi pupuk kandang dan kapur dolomit pada ultisol di Kabupaten Bungo. *Jurnal Sains Agro*, 4(2).

Sari, D. E., & Kumalasari, A. S. (2022). Pathogenicity of entomopathogenic fungus *Beauveria bassiana* against *Leptocorisa acuta*. *CROPSAVER: Journal of Plant Protection*, 5(2), 84-90.

Sholikhatin, U., Hariri, A. M., & Fitriana, Y. (2021). Pengaruh aplikasi compost tea yang mengandung *B. bassiana* terhadap keanekaragaman arthropoda, pertumbuhan, dan produksi tanaman padi. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(2), 215-225.

Situmorang, A. J. M., Hermawan, B., & Pujiwati, H. 2019. Dampak sistem olah tanah dan mulsa tandan kosong kelapa sawit terhadap pertumbuhan, hasil jagung manis (*Zea mays saccharate*) dan tata air tanah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(2), 68-74.

Sulfa, S., Edy, E., & Ralle, A. (2024). Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 5(1), 81-90.

Sunarjono H. 2013. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Jakarta. Penebar Swadaya. 76 hal.

Supriati, Y., Yulia, Y., & Nurlaela, I. 2008. *Taman Sayur*. Penebar Swadaya.

Tantawizal, T., Inayati, A., & Prayogo, Y. (2015). Potensi cendawan entomopatogen *Beauveria bassiana* (Balsamo) Vuillemin untuk mengendalikan hama boleng *Cylas formicarius* F. pada tanaman ubijalar. *Buletin Palawija*, 29, 46-53.

Wulandari, G. (2023). *Pemanfaatan cendawan entomopatogen Beauveria bassiana untuk pengendalian kutu kebul (Bemisia tabaci) pada tanaman kedelai organik* (Disertasi doctoral, Politeknik Negeri Jember).