

DAFTAR PUSTAKA

- Alfizar., Marlina dan F. Susanti. 2013. Kemampuan Antagonis *Trichoderma* Sp Terhadap Beberapa Jamur Patogen In Vitro. *J. Floratek*. 8(1) : 45-51.
- Bihaqi, A., M. Nawawi, dan A.L., Abadi. 2013. Teknik Aplikasi *Trichoderma* Sp. Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3): 30-40.
- Budiman, H. (2015). *Budidaya Jagung Organik Varietas Baru Yang Kian Diburu*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Dermiyati. 2015. Sistem Pertanian Organik Berkelanjutan. Plantaxia. Yogyakarta
- Harman, G.E. 2005. Overview Of Mechanism And Use Of *Trichoderma* Sp. The American Phytopathological Society. 1(1) : 190-194.
- Iskandar, D. 2003. Pengaruh dosis pupuk N, P, dan K terhadap produksi tanaman jagung manis di lahan kering. *Prosiding Seminar untuk Negeri*, volume 2 : 1-5.
- Jatnika, W., A. L. Abadi, dan L. Q. Aini. 2013. Pengaruh Aplikasi *Bacillus* Sp. dan *Pseudomonas* Sp. terhadap Perkembangan Penyakit Bulai yang Disebabkan Oleh Jamur Patogen *Peronosclerospora maydis* Pada Tanaman Jagung. *Jurnal HPT*, 1(4): 19-30.
- M. Syukur, dan Aziz. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swada: Jakarta.
- Marianah, L. 2013. Analisa Pemberian *Trichoderma* sp. Terhadap Pertumbuhan Kedelai. Karya Tulis Ilmiah. Balai Pelatihan Pertanian Jambi.
- Novianti, D. 2018. Perbanyak Jamur *Trichoderma* Sp pada Beberapa Media. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1): 35-47.
- Papavizas, C.G. 1985. *Trichoderma* and *Gliocladium*: Biology Ekology and Potential for Biological Control. *Ann. Rev. Phytophatology* 23:23-54.
- Permayan i, I., Radian, dan T. H. Ramadhan. 2020. Pengaruh Beberapa Jenis Bokhasi dan *Trichoderma* Sp. terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis pada Tanah Alluvial. *Jurnal Agrovigor*, 13(1): 51-59.
- Purba. E. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Kedalaman Lubang Tanam Terhadap Pertumbuhan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Surt.). *Juripol*. 3(2), 116-128.
- Rudi, H. P., dan T. Q. Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Santoso, B. B & Purwoko B. S., (2008) Pertumbuhan Bibit Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) pada Berbagai Kedalaman dan Posisi Tanam Benih.
- Sari, R. P., & Sudiarso. (2019). Pengaruh Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 738–747.
- Sumber Badan Pusat Statistik 2017. Jawa Timur.
- Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Siregar, R. S., Zulia, C., & Safruddin. (2018). Pengaruh Pemberian Dosis *Trichoderma* sp dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L). *BERNAS Agricultural Research Journal*, 14(2), 21–34.