

DAFTAR PUSTAKA

- Chairil, E., Elvi I., Seprido, and Mashadi., 2017 ‘Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Teknik Produksi Dan Pupuk Kompos Jerami’, *Agrosains dan Teknologi*, 2, pp. 3–5.
- Dwiastuti, M. E., Fajri, M. N. and Yunimar, Y. 2016 ‘Potensi Trichoderma spp. sebagai Agens Pengendali Fusarium spp. Penyebab Penyakit Layu pada Tanaman Stroberi’, *Jurnal Hortikultura*, 25(4), p. 331. doi: 10.21082/jhort.v25n4.2015.p331-339.
- Karyaningsih, S., Pawarti, M. M. and Nugraheni, D. 2008 ‘Inovasi Teknologi Produksi Padi Organik Menuju Pembangunan Pertanian yang Berkelanjutan’, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian 2008*, (November),pp.1–13.
- Latifah, A., Kustantinah, . and Soesanto, L. 2011 ‘Pemanfaatan Beberapa Isolat Trichoderma Harzianum Sebagai Agensia Pengendali Hayati Penyakit Layu Fusarium Pada Bawang Merah In Planta’, *Eugenia*, 17(2), pp. 86–95. doi: 10.35791/eug.17.2.2011.4105.
- Saeri, M. 2018. *Usahatani dan Analisisnya*. Malang: Unidha Press
- Nurhayati 2011 ‘Penggunaan Jamur Dan Bakteri Dalam Pengendalian Penyakittanaman’, *Prosiding Semirata*, pp. 978–979.