

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida Elli and Balatif Fuad (2022) ‘Pengaruh Pemberian Corynebakterium dalam Pencegahan Penyakit Layu Fusarium pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L)’, 2(1), pp. 443–453.
- Chairil, E. *Et Al.* (2017) ‘Peningkatan Produktivitas Tanaman Padi Melalui Teknik Budidaya Dan Pupuk Kompos Jerami’, *Agrosains Dan Teknologi*, 2, Pp. 35.
- N. Ismail, L. A. T. dan B. (2011) ‘Potensi Corynebakterium sebagai pengendali penyakit hawar daun bakteri pada tanaman padi’, *Seminar Nasional Serelia 2011*, pp. 509–512.
- Karyaningsih, S., Pawarti, M. M. And Nugraheni, D. (2008) ‘Inovasi Teknologi Budidaya Padi Organik Menuju Pembangunan Pertanian Yang Berkelanjutan’, *Prosiding Seminar Nasional Teknik Pertanian 2008*, (November), Pp. 1–13. Available At: <Http://Repository.Ipb.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/8418/SriKaryaningsih1.Pdf>.
- 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.
- Mohammad, S. (2018) *Usahatani Dan Analisisnya*.
- Nurhayati (2011) ‘Penggunaan Jamur Dan Bakteri Dalam Pengendalian Penyakittanaman’, *Prosiding Semirata*, Pp. 978–979.
- Sunarko. 2009. *Budidaya Dan Pengolahan Kebun Kelapa Sawit Dengan Sistem Kemitraan*. Jakarta. Agromedia Pustaka.
- BPTP.2022.<http://Bengkulu.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1554-apa-itu-agensia-hayati>. Diakses pada tanggal 10 februari 2022