

DAFTAR PUSTAKA

- Estuningsih, S.P. dan H. Widjajadi. 2005, 'Pengaruh inokulasi Cendawan Mikoriza Vesikula Arbuskula (CMVA) dan Rhizobium dengan pemupukan N dan P terhadap nodulasi akar, kadar N dan P tanaman serta pertumbuhan kedelai', Kerjasama Asosiasi Mikoriza Indonesia Jambi dan Dinas Kehitanaan Propinsi Jambi. Jambi.
- Hasan Basri, A.H, 2018, 'Kajian Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian', *Agrica Ekstensia*, Medan, Vol. 12 No, pp. 74–78.
- Iriani, N., A. M. Takdir, A.S. Nuning., I. Musdalifah, dan M. Dahlan, 2005, 'Perbaikan Potensi Hasil Populasi Jagung Pulut', Seminar dan Lokakarya Nasional Jagung 2005, Makassar 29- 30 September 2005. Hlm 41-45.
- 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 Peronosclerospora maydis p5ada tanaman jagung', *Jurnal HPT*, 1(4). Hlm 19-29.
- Kementerian Pertanian. 2019. 'Pengenalan Fall Armyworm (*Spodoptera frugiperda* J. E. Smith) Hama Baru pada Tanaman Jagung di Indonesia'. Jakarta (ID): Balai Penelitian Tanaman Serealia. Hlm 64.
- Nasution, R.M. and Fauzi, T.S., 2014, 'Utilization of Phosphate Solubilizing Fungi and Mycorrhizae in Increasing', *Agroteknologi*, 2(3), pp. 1003–1010.
- Silalahi, A., Azmanizar, Rizwan, M., dan Aldywaridha, 2021, 'Pengaruh ekstrak kasar serai wangi (*Cymbopogon nardus* L.) terhadap intensitas serangan ulat grayak (*Spodoptera frugiperda*) (Lepidoptera: *Noctuidae*) pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*)', *Jurnal AGRILAND*, 9(3). Medan Juli-Desember 2021. 246-251.
- Suarni, S., Aqil, M. dan Subagio, H, 2019, 'POTENSI PENGEMBANGAN JAGUNG PULUT MENDUKUNG DIVERSIFIKASI PANGAN / Potency of Waxy Corn Development to Support Food Diversification', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 38(1), p. 1. doi:10.21082/jp3.v38n1.2019.p1-12.
- Tengah Juandi, Tumbelaka selvie, Toding, M.M., 2008, 'Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut Lokal (*Zea mays ceratina* Kulesh) Pada Beberapa Dosis Pupuk NPK'. *Jurnal Agrisistem*. Manado.