

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A., & Hartoyo, S. 2012. Pendugaan Elastisitas Penawaran Output Dan Permintaan Input Usahatani Jagung. *Jurnal Ekonomi Pembangunan: Kajian Masalah Ekonomi Dan Pembangunan*, 13(2), 247. <https://doi.org/10.23917/jep.v13i2.172>
- Hoerussalam, A. P., & Khaeruni, A. 2013. Induksi ketahanan tanaman jagung (*Zea mays* L.) terhadap penyakit bulai melalui seed treatment serta pewarisannya pada generasi S1. *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*, 16(2), 42–59.
- Jamilah, W. H., Yeni, W. R., LamHasmi, I., & Basri, F. 2019. Evaluasi Pemupukan Tanaman Jagung Di Korong Indarung Nagari Aie Tajun Lubuk Alung Padang Pariaman Sumatera Barat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dewantara*, 2(2 Septembe), 1-10.
- Jatnika, W., Abadi, A. L., Aini, L. Q. 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), 19–29.
- Kalqutny, S. H., Pakki, S., Muis, A. 2020. Potensi Pemanfaatan Teknik Molekuler Berbasis DNA dalam The Potential Use of DNA Based Molecular Techniques in The Study of Maize Downy Mildew. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian Agrosaintek*, 4(1), 17–27.
- Kasno, A. 2019. Respon tanaman jagung terhadap pemupukan fosfor pada Typic Dystrudepts. *Journal of Tropical Soils*, 14(2), 111-118.
- Khaeruni, A. 2009. Penyakit bulai sang penye- bar teror hingga radius belasan kilo- meter. *Majalah Pertanian ABDI TANI, Wahana Informasi Pertanian*. Vol. 10 No. 3 Edisi XXXVI, Juli-September 2009. Hal. 12-14.
- Penelitian, B., Serealia, T., Tandiang, B. J. 2010. *Penyakit Bulai di Pulau Madura Jawa Timur*. 978–979.
- Purwanto, D. S., Nirwanto, H., Wiyatiningsih, S. 2017. Model epidemi penyakit tanaman: hubungan faktor lingkungan terhadap laju infeksi dan pola sebaran penyakit bulai (*Peronosclerospora maydis*) pada tanaman jagung di Kabupaten Jombang. *Berkala Ilmiah Agroteknologi-PLUMULA*, 5(2).
- Sonbai, J. H. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Jagung Pada Berbagai Pemberian Pupuk Nitrogen. *Partner: Buletin Pertanian Terapan* 19(2), 154-164.
- Supandji, S., Muharram, M. 2021. Seed treatment pada benih jagung manis dalam menekan penyakit bulai (downy mildew) untuk meningkatkan hasil produksi di masa pandemi. *JATIMAS: Jurnal Pertanian Dan ...*, 1(1), 11–18.