

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>
- Amran, M., Suriyany, K. S., & Nurnina, N. (2018). *Penyakit Bulai pada Tanaman Jagung*. Balitsereal.
- 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.
- 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.
- 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.
- Pradhipta, H. N., Kurniasari, I., & Romadi, U. (2019). EFEKTIVITAS PLANT GROWTH PROMOTING RHIZOBACTERIA *Pseudomonas fluorescens* DALAM PENGENDALIAN HAYATI PENYAKIT BULAI PADA TANAMAN JAGUNG (*Zea mays* L.). *Agrin*, 23(1), 45. <https://doi.org/10.20884/1.agrin.2019.23.1.427>
- 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).
- Sekarsari, R. A., Prasetyo, J., & Maryono, T. (2013). PENGARUH BEBERAPA FUNGISIDA NABATI TERHADAP KETERJADIAN PENYAKIT BULAI PADA JAGUNG MANIS (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1), 98–101. <https://doi.org/10.23960/jat.v1i1.1924>

- 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. <http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jatimas/article/view/1673><http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jatimas/article/viewFile/1673/1510>
- Suswanto, I. (2009). Kajian Epidemi Penyakit Bulai *Peronosclerospora maydis* (Rocib) untuk Mendukung Primatani Jagung di Kabupaten Bengkayang, Kalimantan Barat. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 1–40.
- Syamsia, S. P. (2019). *Produksi benih jagung hibrida*. Nas Media Pustaka.
- TOMBE, M., PANGERAN, D., & HARYANI, T. R. I. S. (2012). Keefektifan formula minyak cengkeh dan serai wangi terhadap *Fusarium oxysporum f. sp. Vanillae* penyebab busuk batang vanili.