

DAFTAR PUSTAKA

- Nullah, M. R. 2019. Wawancara pribadi tentang budidaya tanaman jagung (*Zea mays* L.). Jember
- PT. Syngenta Seed Indonesia. 2015. *Profil Perusahaan PT. Syngenta Seed Indonesia*. Pasuruan.
- Paiman, P. Yudono, Prayitno dan A. Febriyanto. 2020. *Gulma Tanaman Pangan*. UPY Press. Yogyakarta. 231 hlm.
- Perkasa, A.Y., M. Ghulamahdi dan D. Guntoro. 2016. *Penggunaan Herbisida untuk Pengendalian Gulma pada Budi Daya Kedelai Jenuh Air di Lahan Pasang Surut*. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan. 35(1): 63-69.
- Riwandi., M. Handajaningsih., dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB Press. Bengkulu
- Fitriyah, N. (2018). *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Pulut Lokal (Zea Mays Ceratina. L) Pada Kondisi Cekaman Kering Dan Nitrogen Rendah*. Ilmiah Hijau Cendekia, 4, 2–5.
- Pakki, S. (2017). *Kelestarian Ketahanan Varietas Unggul Jagung terhadap Penyakit Bulai Peronosclerospora maydis*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, 1(1), 37–44.
- Sholihat, A., Rubiana, R., & Meilin, A. (2022). *Tingkat Kerusakan Beberapa Varietas Tanaman Jagung (Zea Mays) Yang Diserang Hama Ulat Grayak*. Jurnal Agroecotania : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.22437/agroecotania.v4i1.20430>
- Tabrani, H., & Syaiful, S. A. (2023). *Respon Varietas Jagung Hibrida Terhadap*