

DAFTAR PUSTAKA

- Bilman, W. S. (2001). Analisis pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*), pergeseran komposisi gulma pada beberapa jarak tanam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 3(1), 25-30.
- Fadhly, A. F., & Tabri, F. (2009). Pengendalian gulma pada pertanaman jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*.
- Gawaksa, H. P., Damhuri, D., & Darlian, L. (2016). Gulma di lahan pertanian jagung (*Zea mays* L.) di Kecamatan Barangka Kabupaten Muna Barat. *Jurnal Alumni Pendidikan Biologi*, 1(3).
- Herry Susanto, H., Hidayat, K. F., & Pujisiswanto, H. (2021). Efikasi Herbisida Atrazin terhadap Gulma dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Agrotropika Fakultas Pertanian Unila*, 20(1), 9-16.
- Herry Susanto, H., Hidayat, K. F., & Pujisiswanto, H. (2021). Efikasi Herbisida Atrazin terhadap Gulma dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Agrotropika Fakultas Pertanian Unila*, 20(1), 9-16.
- Izzah, L. (2009). *Pengaruh ekstrak beberapa jenis gulma terhadap perkecambahan biji jagung (Zea mays L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Jing guo.fsi. 2022 Effects of haloksifop-p-metil on the developmental toxicity, neurotoxicity, and immunotoxicity in narrow-leaved gum
- Kurniadie, D., Umiyati, U., & Shabirah, S. (2019). Pengaruh campuran herbisida berbahan aktif atrazin 500 g/L dan mesotrion 50 g/L terhadap gulma dominan pada tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Kultivasi*, 18(2), 912-918.
- Muhadjir, F. (2018). Karakteristik Tanaman Jagung. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor.
- 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).
- Purwanto, S. (2007). Perkembangan produksi dan kebijakan dalam peningkatan produksi jagung. *Direktorat Budi Daya Serealia, Direktorat Jenderal Tanaman Pangan*.

- Rini, L. P. (2020). *TA: UJI EFIKASI HERBISIDA TERHADAP TIGA JENIS GULMA DAUN LEBAR (Monochoria vaginalis, Ludwigia octovalvis dan Sphenoclea zeylanica) PADA TANAMAN PADI SAWAH* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Sembodo, D. R., & Wati, N. R. 2021. Uji Efektivitas Campuran Herbisida Berbahan Aktif Atrazin dan Topramezon. *Jurnal Agrotopika*, 20(2), 93-103.
- Wati, N. R., Sembodo, D. R. J., & Susanto, H. 2015. Uji Efektifitas Herbisida Atrazin, Mesotrion, dan Campuran *Atrazin + Mesotrion* terhadap Beberapa Jenis Gulma. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 15(1).