

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D. R. 2021. Herbisida: Risiko terhadap Lingkungan dan Efek Menguntungkan. *Saintekno*, 19(1), 6-10.
- Badan Pusat Statistik. 2024. Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2023. www.bps.go.id Diakses 9 Juni 2024
- Badan Pusat Statistik. 2024. Luas Panen dan Produksi Jagung di Indonesia. www.bps.go.id Diakses 9 Juni 2024
- Bilman, W. 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.
- Darmawan, A., Sarnibo, dan I. Hendarti. 2021. Efektivitas Berbagai Dosis Herbisida Campuran Atrazin dan Mesotrion Untuk Mengendalikan Gulma di Lapangan. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 10(4), 1-7
- Dinata, A., Sudiarso, dan H. T. Sebayang. 2017. Pengaruh Waktu dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(2), 191–197.
- Efendy, D.Y., P. Yudono. dan D.W. Respatie. 2020. Pengaruh Metode Pengendalian Gulma terhadap Dominansi Gulma serta Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). *Vegetalika, Universitas Gadjah Mada*, 9(3), 449-463.
- Fattahurozzak, Achmad dan K.P Wicaksono. 2022. Pengaruh Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal of agricultural Science*. 7 (2) : 58-70.
- Fitria, E., Purba, dan T. Sabrina. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) pada Berbagai Pengelolaan Gulma di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Pertanian Tropik*, 4(3), 190–195.
- Fuadi, R.T., dan K.P. Wicaksono. 2018. Aplikasi Herbisida Berbahan Aktif Atrazin dan Mesotrion Terhadap Pengendalian Gulma dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays L. saccharata*) Varietas Bonanza. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(5), 767-774
- Gawaksa, H. P., Damhuri, & L. Darlian (2016). Gulma Di Lahan Pertanian Jagung (*Zea Mays L.*) di Kecamatan Barangka Kabupaten Muna Barat. *Jurnal AMPIBI*, 1(3): 1-9
- Głowacka, A. 2011. Dominant weeds in maize (*Zea mays L.*) cultivation and their competitiveness under conditions of various methods of weed control. *Acta Agrobot.* 64: 119-126.
- Hasanuddin. 2013. Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Campuran Atrazina dan

- Mesotriona Pada Tanaman Jagung: I. Karakteristik Gulma. *Jurnal Agrista*, 17(1), 36–41.
- Kastanja, A.Y., dan Z. Patty. 2021. Keragaman Gulma di Lahan Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) dengan Waktu Pengamatan Berbeda di Kecamatan Tobelo Tengah, Halmahera Utara. *Jurnal Agribisnis Perikanan*. Vol. 14 No.2: 642-648
- Kurniadie, D., U. Umiyati, dan S. Shabirah. 2019. Pengaruh Campuran Herbisida Berbahan Aktif Atrazin 500 g/L dan Mesotrion 50 g/L Terhadap Gulma Dominan Pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *J. Kultivasi*, 18(2), 912- 918
- Maulana, A. . 2017. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang Dan Dosis Mikoriza Vesikular Arbuskular Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt L.)* (Skripsi). Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Meilin, A., dan Yardha. 2010. Efektifitas Aplikasi Beberapa Herbisida Sistemik terhadap Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroekotek*. 2(1): 1-6.
- Mubarak, Shiddiq, & H. Hasanuddin. 2020. Aplikasi Campuran Herbisida Clomazone dan Oksiflourfen Serta Pengaruhnya Terhadap Karakteristik dan Perubahan 51 Komposisi Gulma pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L.Merrill*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*. 7(1): 18-26
- Murty, F.K dan Eliyatningsih. 2022. Aplikasi Pupuk Organik Cair Cangkang Telur Pada Budidaya Jagung Manis (*Zea mays saccharata Sturt.*). *Jurnal Agriekstensi*, 2(1), 72-80
- Nopiansyah, E. Syahputra, Sarbino. 2021. Keefektifan Beberapa Herbisida Campuran Dalam Mengendalikan Gulma Umum Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Teknologi Perkebunan dan Pengelolaan Sumberdaya Lahan*, 11(2), 93-103
- Paeru, R.H. dan T. Q. Dewi. 2017. *Panduan Praktis Budidaya Jagung*. Penebar Swadaya. Jakarta. 84 hlm.
- Polansky, S. dan D. Guntoro. 2016. Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi Sawah dengan Menggunakan Herbisida Berbahan Aktif Campuran Bentazon dan MCPA. *Buletin Agrohorti*, 4(1), 122–131
- Pranasari, R.A., T. Nurhidayati, K.I. Purwani. 2012. Persaingan tanaman jagung (*Zea mays*) dan rumput teki (*Cyperus rotundus*) pada pengaruh cekaman garam (NaCl). *J. Sains Seni ITS* Vol 1 (1) 1: E54-E57.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 hlm
- Setiawan. Agus Nugroho, Sarjiyah, N. Rahmi. 2022. Keanekaragaman dan Dominansi Gulma pada Berbagai Proporsi Populasi Tumpang Sari Kedelai dengan Jagung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. Vol. 22 (2) : 177-185.

- Shihabuddin, M., M.M. Hossain, M. Salim, & M. Begum. 2016. Efficacy of pretilachlor and oxadiazon on weed control and yield performance of transplant Aman rice. *Progressive Agriculture*, 27(2): 119-127.
- Subekti N. A., Syarifudin, R. Efendi dan S. Sunarti. 2007. *Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serelia. Maros. Halaman 16-28.
- mubarak, Y., D. Riswandi, & D. Widayat. 2017. Pengaruh Herbisida Atrazine + Nicosulfuron Terhadap Pengendalian Gulma Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*). *J. Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 5(2), 190–197.
- Syukur, M. dan A. Rifianto. 2013. *Jagung manis*. Jakarta: Penebar Swadaya. 124 hlm.
- Umiyati, U. 2019. Pengaruh Campuran Herbisida Atrazin 500 g/l dan Mesotrion 50 g/l Terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Gulma Serta Hasil Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrosintesa*, 2(1), 9–18.
- Utami, S. & R. Rahadian. 2012. Kompetisi Gulma dan Tanaman Wortel pada Perlakuan Pupuk Organik dan Effective Microorganisms. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 12(2), 40-43
- Widaryanto E, A. Saitama, A.H. Zaini. 2021. *Teknologi Pengendalian Gulma*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 184 hlm.
- Wahyurini E, B. Supriyanta, A. Suprihanti. 2022. *Teknik Budidaya dan Keanekaragaman Genetik Jagung Manis*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN "Veteran" Yogyakarta. Yogyakarta. 72 hlm
- Yunita, I., Heddy S., & Sudiarso. 2017. Pengaruh Perbedaan Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Urin Sapi Fermentasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(8), 1284-1293.
- Zami, Z., S. Herry, K.F Hidayat., dan H. Puji Siswanto. (2021). Efikasi Herbisida Atrazin Terhadap Gulma Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Agrotropika*, 20(1), 9–18.
- Zulkarnain. 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta. 219 hlm.