

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2016. "Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2025". Diakses pada 25 Mei 2026, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/1/OTUwIzE=/rata-rata-konsumsi-per-kapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makanan-penting--2007-2023.html>
- Bayyinah, L. N., P. Purwanto, R. N. K. Syarifah, dan R. A. Pratama. 2024. "Respons Fisiologis Tanaman Jagung Manis Terhadap Aplikasi Herbisida Dalam Pengendalian Gulma". *Agro Wiralodra*. 7(2):66–74.
- Dinata, A. 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.
- Fattahurrozak, A. dan P. Wicaksono. 2022. "Pengaruh Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* saccharata sturt)". *Plantropica: Journal of Agricultural Science*. 7(1):58–70.
- Hariyanto, E., T. P. Rahardjo, dan N. Hadiyanti. 2022. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* saccharata) Pengaruh Waktu Penyemprotan Herbisida Pada Jarak Tanam Yang Berbeda". *Jurnal Ilmiah Nasional Mahasiswa Pertanian (JINTAN)*. 2(2):147–155.
- Harti, A. O. R., Syahrina, S. D., Dani, U. 2025. "Efikasi dan Keamanan Herbisida Campuran Atrazin, Topramezon, dan Nikosulfuron Dalam Meningkatkan Hasil Jagung". *Journal of Innovation and Research in Agricultural*. 04(02):74–81.
- Julia, M., Masyurroh, J. . 2022. "Literature Review Determina Struktur Organisasi : Teknologi, Lingkungan dan Strategi Organisasi". *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*. 3(4):383–395.
- Khoiriyah, S. 2023. "Pengaruh Periode Waktu Penyiangan dan Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.)". *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian (JIMDP)*. 2748(105)
- 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.)". *Jurnal Kultivasi*. 18(2):912–918.
- Padang, W. J., Purba, E., Bayu, E. S. 2017. "Periode Kritis Pengendalian Gulma Pada Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)". *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*. 5(2):409–414.
- Pujisiswanto, H., Nurmauli, N dan Susanto, H. 2024. "Aplikasi Atrazin 500 g/l Pada Pertanaman Jagung". *Jurnal Agrotek Tropika*. 12(2):829–835.

- Safrina., B. dan H. 2024. "*Penentuan Periode Kritis Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata sturt) Terhadap Gulma*". Jurnal Agrium. 21(3):273–281.
- Tri Fuadi, R. dan W. Puji. 2018. "*Aplikasi Herbisida Berbahan Aktif Atrazin dan Mesotrion Terhadap Pengendalian Gulma dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays L. saccharata)*". Jurnal Produksi Tanaman. 6(5):767–774.
- Umiyati, U., D. Widayat, D. Kurniadie, R. Y. Fadillah, dan D. Deden. 2019. "*Pengaruh Campuran Herbisida Atrazin 500 g/l dan Mesotrion 50 g/l Terhadap Pertumbuhan Beberapa Jenis Gulma Serta Hasil Jagung (Zea mays L.)*". Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian. 2(1):9.
- Utami, S., K. Nur Zikri, Widiastuty, dan K. Panjaitan. 2022. "*Response Of Some Varieties Of Sweet Corn (Zea mays L. var saccharata) On Yields In Kecamatan*". AGRIMUM : Jurnal Ilmu Pertanian. 25(1):79–86.
- Wahyurini, E., Supriyanta, B., suprihanti, A. 2022. "*Teknik Budidaya dan Keragaman Genetik Jagung Manis*". Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UPN “Veteran” Yogyakarta. Jl SWK 104 (Lingkar Utara), Condongcatur, Yogyakarta, . 1–72.
- Widayat, D., U. Umiyati, Y. Sumekar, dan D. Riswandi. 2018. "*Sifat Campuran Herbisida Berbahan Atrazin 500g/l + Mesutrion 50 g/l Terhadap Beberapa Jenis Gulma*". Kultivasi. 17(2):670–675.