

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, Miza Nina, Adi Hartono, Miftahul Khairani, dan Indayana Febriani Tanjung. (2021). Identifikasi Tumbuhan Paku (*Pteridophyta*) di Universitas Islam Negeri (UIN) Sumatera Utara *Identification of Ferns (Pteridophyta) in Universitas Islam Negeri (UIN) Sumatera Utara* Pendahuluan Metode Penelitian. 6(2):87–94.
- Dinata, Aprianto, Sudiarso, dan Husni Thamrin Sebayang. (2017). Pengaruh waktu dan metode pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays L.*). *Jurnal Produksi Tanaman* 5(2):191–97.
- Hayata, Araz Melilin, dan Tari Rahayu. (2016). Uji Efektifitas Pengendalian Gulma Secara Kimiawi Dan Manual Pada Lahan Replanting Karet (*Hevea Brasiliensis Muell . Arg .*) Di Dusun Suka Damai Desa Pondok Meja Kabupaten Muaro Jambi. 1(1):36–44.
- Hendriwal, Zurrahmi Wirda, dan Abdul Azis. (2014). Periode Kritis Tanaman Kedelai Terhadap Persaingan Gulma. *J. Floratek* 9:6–13.
- Imani, Ibrahim Nata, dan Ilmi Firadus Shofiyah. (2021). Laporan Kerja Praktik Pabrik Gula Kebonagung Malang Jawa Timur. 1–95.
- Jannah, Devi Sintatul. (2023). Taksasi Produksi Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) di PT. Sinergi Gula Nusantara PG. Pradjeikan Kabupaten Bondowoso.
- Marsal, Dito, Karuniawan Puji, dan Eko Widaryanto. (2015). Dinamika Perubahan Komposisi Gulma Pada Tanaman Tebu Keprasan Di Lahan Sistem Reynoso Dan Tegalan. 3(1):81–90.
- Ramadani, Annisa Tiara, Hanny Hidayati Nafi'ah, dan Siti Syarah Maesyaroh. (2021). Analisis Vegetasi Gulma Pada Lahan Pertanaman Kacang Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). 5(2):409–15.
- Sari, Vira Irma. (2018). Pemanfaatan Gulma Saliara (*Lantana camara L.*) sebagai Bioherbisida Pra Tumbuh dan Pengolahan Tanah untuk Pengendalian Gulma di Areal Perkebunan Kelapa Sawit *Utilization of Saliara (Lantana camara L.) as Pre-Emergence Bioherbicide and Soil Tillage for Weed. Jurnal*

Agrosintesa 1(1):10–17.

- Simangunsong, Yosua Pratama, Sofyan Zaman, dan Dwi Guntoro. (2018). Manajemen Pengendalian Gulma Perkebunan Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.): Analisis Faktor- faktor Penentu Dominansi Gulma di Kebun Dolok Ilir, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti* 6(2):198–205.
- Solfiyeni, Chairul, dan Rahmatul Muharrami. (2013). Analisis Vegetasi Gulma Pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.) di Lahan Kering dan Lahan Sawah di Kabupaten Pasaman. 351–56.
- Statistik, Badan pusat. (2022). Statistik Tebu Indonesia.
- Takim, FO, dan A. Amodu. (2013). *Quantitative Estimate of Weeds of Sugarcane (Saccharum Officinarum L.) Crop in Ilorin, Southern Guinea Savanna of Nigeria. Ethiopian Journal of Environmental Studies and Management* 6(6):611–19.
- Tanasale, Vilma Laurien, Marlta H. Makaruku, Nureny Goo, dan Anna Wattimena. (2023). Inventarisasi Gulma Daun Lebar Di Pertanaman Cengkeh Pada Fase Tanaman Belum Menghasilkan Di Desa Ariate Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Pertanian Kepulauan* 7(2):87–96.