

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, R. 2019. Identifikasi Gulma Pada Lahan Budidaya Jagung (*Zea Mays* L.) Varietas Pertiwi. *Jurnal Pertanian dan Pangan Vol. 1 No. 2*
- Herliani, S. 2022. Uji Antibakteri Rumput Teki (*Cyperus rotundus*) dalam Menghambat *Escherichia coli* dan *Salmonella typhi*. Universitas Medan Area. Medan.
- Imamah S. 2022. Upaya Penanggulangan Gulma Secara Kimiawi dan Mekanik Terhadap Indeks Keanekaragaman Jenis Gulma pada Fase Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas PS 881. Universitas Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Indrawanto, C., Purwono., Siswanto dan M. Syakir. 2010. *Budidaya dan pasca panen tebu*. Eska Media. Jakarta.
- Ikayanti, F. 2018. Gulma dan Cara Menanggulangnya. *Artikel Dinas Tanaman Pangan, Pertanian, dan Perikanan Kota Pontianak* di akses melalui: <https://www.kompas.com/homey/read/2021/02/11/072200776/mengenal-jenis-gulma-dan-cara-mengatasinya?page=all> pada 07 Juli 2023
- Ismaini L., Masfiro, L., Rustandi, dan Dadang, S. 2015. Analisis komposisi dan keanekaragaman tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. *Seminar Nasional Masy Biodiv Indon.* 1(6), pp. 1397-1402.
- Madkar, O.R., T. Kuntohartono, S. dan Mangoensoekardjo. 1986. *Masalah gulma dan pengendalian*. HIGI. Bogor.
- Mawanti, R.D. 2009. Efikasi Herbisida Imazapik (Cadre 240 AS) terhadap Gulma pada Budidaya Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Lahan Kering. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press. Malang
- PT. Buma Cima Nisantara. 2022. *Profil Perusahaan Nusantara VII Unit Bunga Mayang*. PT. Buma Cima Nisantara. Lampung.
- Rahmadayanti, R. Nursyahra dan Rizky. 2016. Komposisi Vegetasi Dasar Pada Perkebunan Kelapa Sawit Di Trimulya Kecamatan Timpeh Kabupaten Dharmasraya. *Artikel E-Jurnal.* 2(4), pp. 3-7
- Rukmana, H.R. 2015. *Untung Selangit dari Agribisnis Tebu*. Yogyakarta. Penerbit Andi. Edisi I. Skripsi Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Rosanti, D. 2010. Jenis-Jenis Gulma di Perkebunan Karet Desa Tanah Abang Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Sainmatika*.8 (2), pp. 8-13.
- Sembodo, D.R. 2023. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Susilowati, S. H., dan Tinaprilla, N. 2012. Analisis efisiensi usaha tani tebu di Jawa Timur, *Jurnal Litri*, 18(4), pp. 162-172.
- Sutrisno A. 2011. Rumput Grinting (*Cynodon Dactylon*), Bertahan dan Menyebar dengan Luar Biasa. <https://www.antonsutrisno.com/2011/10/rumput-grinting-cynodon-dactylon.html> di akses pada 27 Juni 2023.
- Tanjungsari, R. 2014. Analisis Produksi Tebu Di Jawa Tengah. *Journal of Economics and Policy*. 7(2), pp. 100-202.
- Tjtrosoedirdjo, S., I.H. Utomo, dan J. Wiroadmojo. 1984. *Pengelolaan gulma di perkebunan*. BIOTROP-Gramedia. Jakarta.
- Tjokroadikoesoemo, P.S. dan A.S. Baktir. 2005. *Teknologi dan Peralatan Industri Gula (I) Ekstraksi Nira Tebu*. Yayasan Pembangunan Indonesia Sekolah Tinggi Teknologi Industri. Surabaya.
- Umiyati, U. Widayat, D. 2017. *Gulma dan Pengendaliannya*. CV Budi Utama. Yogyakarta.