

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. G., A. M. Purnawanto, dan G. P. Budi. Periode Kritis Tanaman Bawang Merah Varietas Bima (*Allium ascalonicum* L.) terhadap Persaingan Gulma. Jurnal Agritech: 18 (1): 30 – 38
- Anonim¹. Classification of Weeds. eagri.org/eagri50/AGRO304/pdf/lec02.pdf. Diakses pada tanggal 20 Maret 2019.
- Anonim². Rekapitulasi Ijin Pestisida.
http://pestisida.id/simpes_app/rekap_formula_nama.php?s_keyword=DIVATRIN+500+SC. Diakses pada tanggal 5 September 2019
- Anonim³. 2018. Tebu. www.kebun-varietas.com/tebu/. Diakses pada tanggal 3 September 2019
- Azzamy.2016. Pengelompokan Gulma, Mengenal Jenis-Jenis Gulma dan Nama Latinnya.<https://mitalom.com/pengelompokan-gulma-mengenal-jenis-jenis-gulma-dan-nama-latinnya/>. Diakses pada 5 September 2019.
- Ardiyansyah, B dan Purwono. 2015. Mempelajari Pertumbuhan dan Produktivitas Tebu (*Saccharum officinarum* L) dengan Masa Tanam Sama pada Tipologi Lahan yang Berbeda. Buletin Agrohorti 3 (3): 357-365
- Badan Pengkajian Teknologi Pertanian Lampung. 2014. Petunjuk Teknis Budidaya Tebu, Lampung
- Christia, A., Dad R.J Sembodo dan K.F. Hidayat. 2016. Pengaruh Jenis dan Tingkat Kerapatan Gulma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.).Merr. Jurnal Agrotek Tropika vol 4 (1): 22-28
- Ditjen PSP. 2012. Pestisida Terdaftar dan Diizinkan. psp.pertanian.go.id. Diakses pada tanggal 3 September 2019
- Department of Primary Industries and Regional Development. 2019. Herbicide Resistance. <https://www.agric.wa.gov.au/grains-research-development/herbicide-resistance>. Diakses pada tanggal 9 September 2019
- Erlina, Y., Wicaksono, K.P., dan N. Barunawati. 2017. Studi Pertumbuhan Dua Varietas Tebu (*Saccharum officinarum* L) dengan Jenis Bahan Tanam Berbeda. Jurnal Produksi Tanaman Vol 5 (1): 33-38
- Gruia, M., Baci, A., and C. Sina. 2011. The Environmental Factors and Their Influences on Main Physiological Processes on Apple Trees. Journal of Horticulture, Forestry and Biotechnology 15 (2):152-156
- Ikhtiyanto, R.E. 2010. Pengaruh Pemupukan Nitrogen dan Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tebu (*Saccharum officinarum*). Institut Pertanian Boogor. Skripsi

- Indrawanto, C., Purwono, Siswanto, M. Syakir, dan W. Rumini. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Tebu*. Eska Media, Jakarta.
- Kementan RI. 2015. Pedoman Budidaya Tebu Giling yang Baik. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor: 53/Permentan/KB.110/10/2015
- Kementrian Pertanian RI. 2018. Esensi Kebijakan Pangan Era Amran: Menyayangi Petani.http://www.l.pertanian.go.id/ap_posts/detil/1616/2018/05/30/08/19/49/Ese%20Kebijakan%20Pangan%20Era%20Amran-%20Menyayangi%20Petani. Diakses pada 9 September 2019.
- Kouame, K.B.J, Y.B.Orega.,Y.A. Toure., and K. Abo. 2014. Determination of Critical Period for Weed Control in Intensive and Non-Intensive Sugarcane (*Saccharum officinarum* L., Poaceae) Production Systems in Center Côte d'Ivoire. *Int. J. Biol. Chem. Sci.* 8(5): 2244-2257
- Marjayanti, S dan Pudjiarso. 2015. Pembangunan Kebun Bibit. http://www.portalptpn12.com./elib/index.php?p=show_detail&id=111. Diakses pada tanggal 16 September 2019.
- Mawandha, H.G., A.T Soejono dan F. Alfani. 2018. Pengaruh Herbisida Glifosat terhadap Beberapa Jenis Gulma Utama Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Agroteknologi* vol. 2 (1): 83-92
- Matzenbacher, F.O., Kalsing, A., Dalazen, G., Markus, C., and Merotto JR, A. 2015. Antagonism is the Predominant Effect of Herbicide Mixtures Used for Imidazolinone-Resistant Barnyardgrass (*Echinochloa crus-galli*) Control. *Planta Daninha* vol 33 (3): 587-597
- Ningrum, A.V., Sembodo, Dad RJ dan R. Evizal. 2014. Efikasi Herbisida Ametrin untuk Mengendalikan Gulma Pada Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L) Lahan Kering. *Jurnal Agrotek Tropika* vol 2 (2): 264-269
- Oktavia, S.D. 2015. .Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L) Di Pabrik Gula Madukismmo dengan Aspek Khusus Penataan Varietas. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Pablo, S. 2018. Mendag Buka-Bukaan Soal Suramnya Industri Gula Nasional. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20180914113956-4-33095/mendag-buka-bukaan-soal-suramnya-industri-gula-nasional>. Diakses pada tanggal 20 Maret 2019
- Pemkab Bantul. 2010. Jenis Tanah. <https://www.bantulkab.go.id/jenistanah>. Diakses pada 2 September 2019.
- Pramuhadi, G. 2010. Faktor Iklim pada Budidaya Tebu Lahan Kering. *Jurnal Pangan* vol 19 (4): 331-344

- Pramuhadi, G. 2012. Aplikasi Herbisida di Kebun Tebu Lahan Kering. Artikel vol 21 221-231
- Purba, E. 2009. Keanekaragaman Herbisida dalam Pengendalian Gulma Mengatasi Populasi Gulma Resisten dan Toleran Herbisida. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Pusat Penelitian Dan Pengembangan Perkebunan. 2019. Pengendalian Gulma Tanaman Tebu. <https://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/pengendalian-gulma-tanaman-tebu/>. Diakses pada 9 september 2019
- Puspitasari, D., W.S.D.Yamika dan H.T. Sebayang. 2017. Pengaruh Cara Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan Vegetatif Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Bud Chip Varietas PSJK 922. Jurnal Produksi Tanaman 5 (4): 647-653
- Puspitasari, K., Sebayang, H.T dan B. Guritno, 2013. Pengaruh Aplikasi Herbisida Ametrin dan 2.4-D dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L). Jurnal Produksi Tanaman vol 1 (2): 72-80
- Reily, M dan P.Aria. 2019. Kementan Targetkan Produksi 25 Juta Ton Gula pada 2019. <https://katadata.co.id/berita/2019/01/14/naik-19-kementan-targetkan-produksi-25-juta-ton-gula-pada-2019> . Diakses pada tanggal 20 Maret 2019.
- Ribeiro, V., Eduardo C.M., and Richardo, F.O. 2006. Temperature Response of Photosynthesis and its Interactions with Light Intensity in Sweet Orange Leaf Discs Under Non-Photorespiratory Condition. Journal Cienc Agrotec Lavras 30 (4): 670-678
- Setiawan, E. 2009. Kajian Hubungan Unsur Iklim terhadap Produktivitas Cabe Jamu (*Piper retrofractum vahl*) Di kabupaten Sumenep. Agrovigor 2 (1): 1-11
- Seeruttun, S. 2008. Weed Management in Sugarcane: Critical Periods of Weed Competition and Mechanisms of Interference from *Paspalum paniculatum* and *P. urvillei*. Departement of Plant Production and Soil Science, Faculty of Natural and Agricultural Sciences, University of Pretoria. Disertation
- Steenis V. 2005. Flora untuk Sekolah di Indonesia. PT Pradya Paramita, Jakarta
- Syaiful. 2016. Kebutuhan Air Tanaman Tebu. <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/id/tentang-kami/sasaran-mutu/60-info-teknologi/380-kebutuhan-air-tanaman-tebu>. Diakses pada 9 september 2019.
- Umiyati, U. 2005. Sinergisme Campuran Herbisida Klomazon dan Metribuzin terhadap Gulma. Jurnal Agrijati vol 1(1): 1-5

- Utami, N.H. 2009. Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia dan Sifat Biologi Tanah Paska Tambang Galian C pada Tiga Penutupan Lahan (Studi Kasus Pertambangan Pasir (Galian C) Di Desa Gumulung, Tonggoh, Kecamatan Astanajapura, Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat. Skripsi. IPB
- Vats, S. 2015. *Herbicide: History, Classification and Genetic Manipulation of Plants for Herbicide Resistance*. Springer International Publishing, Switzerland.
- Wijaya, R.B., P.Yudono dan R.Rogomulyo. 2012. Uji Efikasi Herbisida Pratumbuh untuk Pengendalian Gulma Pertanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Wijayanti, W.A. 2008. Pengelolaan Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) di Pabrik Gula Tjoekir PTPN X, Jombang, Jawa Timur; Studi Kasus Pengaruh Bongkar Ratoon terhadap Peningkatan Produktivitas Tebu. Skripsi IPB. Bogor
- Yirefu, F., T. Tana., A. Tafesse and Y.Zekarias, 2013. Weed Interference in the Sugarcane (*Saccharum officinarum* L) plantions of Ethiopia. *Agriculture, Forestry nad Fisheries* 2 (6): 239-247)
- Zhang, J.H., Hamill, A.S and Weaver, S.E. 1995. Antagonism and Synergism between Herbicides-Trends from Previous Studies. *Weed Technol* vol 9 (1): 86-90
- Zultiniar., S.R.Yenti., S. Herman. 2012. Pengaruh Temperatur pada Proses Pembuatan Asam Oksalat dari Ampas Tebu. *Jurnal Teknobiologi* 3 (1): 31-34