

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. 2012. Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat dan Paraquat Pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) serta Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. *J. Agrista*. 16 (3):135 – 145.
- Adnyana, I. M. M. 2017. Klasifikasi, Respon Morfologi dan Biokimia Terhadap Herbisida. [Simdos.unut.ac.id](http://simdos.unut.ac.id).
- Barus, E. 2003. Pengendalian Gulma di Perkebunan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Boerhendhy, I dan K. Amypalupy. 2016. Optimalisasi Produktivitas Karet Melalui Penggunaan Bahan Tanam, Pemeliharaan Sistem Eksploitasi dan Peremajaan Tanaman. *Jurnal Litbang Pertamina* 30 (1): 23 – 30.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura Kabupaten Kampar. 2008. Produksi Tanaman Hortikultura di Kabupaten Kampar.
- Damanik, S., M. Syakir, M. Tasma, Siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Djojosumarto, P. 2008. Pestisida dan aplikasinya. PT Agromedia Pustaka. Tangerang.
- Fadli. 2018. Pengendalian gulma pada tanaman karet (*Hevea brasiliensis* (L)).
- Ikayanti. 2018. Gulma dan Cara Menanggulmangnya. Diakses Pada 26 Juli 2022.
- Maryani. 2007. *Aneka Tanaman Perkebunan*. Pusat Pengembangan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Meilin, Araz. 2006. Studi dominansi dan teknik pengendalian gulma pada perkebunan karet (studi kasus di desa tunas baru, kecamatan sekernan, Kabupaten muaro jambi, provinsi jambi). Balai pengkajian teknologi pertanian jambi (bptp) Jambi.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu Gulma. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Ngea, H. F., Soejono, A. T., dan Kristalisari, E. N. 2016. Wujud Efektivitas dan Efisiensi Penggunaan Mikron Herbi Sprayer Dibandingkan dengan *Knapsack Sprayer* di Tanaman Menghasilkan. *Jurnal Agromast* 1(2): 29 – 31.

- Prayogo, D.P. 2017. Pengaruh Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Pada Berbagai Sistem Olah Tanah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5. Universitas Brawijaya. Hal 24 – 32.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. 2022. Profil Perusahaan. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. Way Kanan.
- Purwanto. 2011. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Ross. Childs. 2010. *Fundamental of Corporate Finance (9th Edition)*. New York : McGraw-Hill.
- Sari, V. I. 2020. Perbedaan Perubahan Kondisi Gulma Rumput Pahit (*Axonopus compresus*) Pada Aplikasi Herbisida Sistemik dan Kontak. *Jurnal Citra Widya Edukasi* 12(1): 57 – 62.
- Senseman, S.A. 2007. *Herbicide Handbook (Ninth edition)*. Weed Sciense Society of America. 546 hlm.1
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengolahannya*. Yogyakarta. Onesiesia: Graha Ilmu.
- Siregar, T. H. S. Suhendry. 2013. *Budidaya dan Teknologi Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta. Kampar dalam Angka. 2008. Keadaan Geografi. Diakses Pada Tanggal 26 Juli 2022.
- Sriyani, N. 2008. *Bahan Kuliah Ilmu dan Teknik Pengendalian Gulma*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Subronto dan I. Y. Harahap. 2002. Penggunaan Kacangan Penutup Tanah *Mucuna bracteata* Pada Pertanaman Kelapa Sawit. *Warta PPKS* 2002, Vol 10(1):1-6.
- Suwarto dan Octavianty, Y.2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggul*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suherman, C., Dewi, I.R., Wulansari, R. 2020. Pengaruh Metode Aplikasi dan Dosis Stimulan Cair Terhadap Produksi Lateks Pada Tanaman karet Klon PR 300 Umur 25 Tahun. *Jurnal Kultivasi* Vol.19.
- Supriyadi, A. 2000. Uji Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron 20% untuk Pengendalian Gulma di Perkebunan Karet. *Jurnal Jurusan Budidaya FP. UMY*. IX (2): 64-68.
- Suwarto., dan Octavianty., Yuke. 2010. *Budidaya Tanaman Perkebunan Unggulman*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Karet*. CV. Nuansa Aulia. Bandung.
- Tim Penulis PS. 2008. *Panduan Lengkap Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tomlin, C. 2009, *The Pesticide Manual*, 10 Edition. British Crop Protection Publication. United Kingdom. 948 p.
- Wijaya, T. 2008. Kesesuaian Tanah dan Iklim Untuk Tanaman Karet. *Warta Perkaretan*. 27(2): 34 – 44.
- Winarsih, S. 2020. *Mengenal Gulma*. Semarang.
- Woelan, Sekar. 2005. *Pengenalan Klon Karet Unggul Baru Penghasil Lateks Kayu*. Balai Penelitian Sungai Putih. Medan.
- Yana. 2014. Sikap Petani dan Penggunaan Pestisida dan Pupuk. Universitas Sumatera Utara.
- Yosephine, I, O. dan Guntoro, 2019. Pengaruh Aplikasi Stimulan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell.Arg) di PT. Socfin Kebun tanam Benih. *Jurnal Agrium Unimal* 7(1) :79 – 83.