

## DAFTAR PUSTAKA

- Janudianto, Prahmono, Napitupulu dan Rahayu. 2013. Panduan Budidaya Karet untuk petani skala kecil (Rubber cultivation guide for small-scale farmers. Lembar Informasi AgFor 5. Bogor, Indonesia: World Agroforestry Centre (ICRAF) Southeast Asia Regional Program.
- PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut 2023. Profil Perusahaan. PT Perkebunan Nusantara VII Unit Tulungbuyut. Way Kanan.
- 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
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Karet*. CV. Nuansa Aulia Bandung.
- Sriyani, N. 2008. Bahan Kuliah Ilmu dan Teknik Pengendalian Gulma. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Surwanto., dan Octavianty., Yuke. 2010. Budidaya Tanaman Perkebunan Unggul. Penebar Swadaya . Jakart, halaman 110.
- Tim Penulis PS. 2008. Panduan Lengkap Karet . Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Woelan, Sekar. 2005. *Pengenalan Klon Karet Unggul Baru Penghasil Lateks Kayu*. Balai Penelitian Sungai Putih. Medan.
- Semedo, D. R. J. 2010, *Gulmadan Pengelolahannya*. Yogyakarta. Onesiesia: Graha Ilmu
- Yana. 2014. Sikap Petani dan Pengguna Pestisida dan Pupuk. Universitas Sumatra Utara
- Tomlin, C. 2009, *The pesticide Manual*, 10 Edition. British Crop Protection Publication. United Kingdom. 948 p.
- Meonandir, J. 2010. Ilmu Gulma. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Fadli. 2018. Pengendalian Gulma Pada Tanaman Karet. (Heava bransiliensis (L)).
- Damanik, S., M. Syakir, M. Tasman, Siswanto. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.

- Maryani. 2007. *Aneka Tanaman Perkebunan*. Pusat Pengembangan Universitas R Pekanbaru
- 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.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Andyana, I. M. M. 2017. *Klasifikasi, Respon Morfologi dan Biokimia Terhadap Herbisida*. Simdos. Unut.ac.id.
- Dinas pertanian Tanaman Pangan dan Holtikultura Kabupaten Kampar. 2008. *Produksi Tanaman Holtikultura di Kabupaten Kampar*.
- Ross. Childs. 2010. *Fundamental Of Corporate Finance (9<sup>th</sup> Edition)*. New York : McGraw-Hill.
- Supriyandi, A. 2000. Uji Efikasi Herbisida Metil Metsulfuron 20% untuk Pendalian Gulma di Perkebunan Karet. *Jurnal Jurusan Budidaya FP. UMY.IX(2):64-68*
- Subronto dan I. Y. Harapan. 2002. *Penggunaan Kacangan Penutup Tanah Mucuna brateate*.
- Sari, V. I. 2020. Perbedaan Perubahan Kondisi Gulma Rumput Pahit (*Axonopus compressus*) Pada Aplikasi Herbisida Sitemik dan Kontak. *Jurnal Citra Widya Edukasi* 12(1):57-62
- Wijaya, T. 2008. *Kesesuaian Tanah dan Iklim Untuk Tanaman Karet*. *Warta Perkaretan*. 27(2):34-44
- Meilin, Araz., 2006. *Studi dominasi dan teknik Pengendalian gulma pada perkebunan karet (studi kasus di desa tunas baru, kecamatan sekernan, Kabupaten muoro jambi, provinsi jambi)*. Balai pengkajian Teknologi pertanian jambi (bptp) Jambi.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan aplikasinya*. PT Agromedia Pustaka. Tangerang
- 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.