

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, C. 2001. Manajemen Teknologi Budidaya Karet. Pusat Penelitian Karet. Medan. 9 hlm.
- Bangun,p.1992. residu herbisida metil metsulfuron pada padi sawah *dalam* M. Adinawir dan Nuraida.S Djafar (eds) prosiding koferensi XI HIGI ujung padang.
- Budiarto. 2001. Pengendalian Gulma Kelapa Sawit (*Elaeis quineensis* Jacq.) di Kebun Sekunzir PT Indrotruba Tengah, Kalimantan Tengah. Skripsi Fakultas Pertanian IPB.
- Cooping, L.G. 2002. Herbicide discovery.p:93-113. In: R.E.L. Naylor (ed) Weed management handbook. 9th ed. Blackwell Science, Ltd., Oxford, UK.
- Damanik, S., M. Syakir., M. Tasma, dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan*. Bogor. 98 Hlm.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Karet.Diakses pada 18 Oktober 2016.
- Evizal, R. 2015. Karet: Manajemen dan Pengelolaan Kebun. CV. Graha Ilmu. Yogyakarta.160 hlm.
- Faisal, R.,Siregar,E.B.M., Anna, N. 2011. Inventarisasi Gulma Pada Tegakan Tanaman Muda *Eucaliptus* Spp. Fakultas Pertanian USU. Medan
- Girsang, W. 2005.Pengaruh Tingkat Dosis Herbisida *Isopropilamina glifosat* Dan Selang Waktu Terjadinya Pencucian Setelah Aplikasi Terhadap Kefektivitasa Pengendalian Gulma Pada Pekebunan Karet (*Hevea brasiliensis*) TBM. Jurnal penelitian bidang ilmu pertanian volume 3, nomor 2 : 31-36. ISSN 1693-7368.USU. Medan.
- Habibi. 2009. (dalam Desvita Istiqomah .2012.Skripsi Analisis Usaha Kesesuain Lahan untuk tanaman karet (*havea braaaasiliensis*). Univesias sebelas Maret. Surakarta.
- Hidayati N.K, Sriyani N, Evizal R. 2015. Efikasi herbisida metil metsulfuron terhadap gulma pada pertanaman kelapasawit( *elaeis guinensis* Jacq.) yangbelum menghasilkan. vol. 15 (1): 1-7. fakultas pertanian UNILA. Bandar Lampung
- Hafiz, A., Purba, E., Damanik, B, S, J. 2014. Efikasi Beberapa Herbisida Secara Tunggal dan Campuran Terhadap Clidemia hirta (L.) D. Don. Di Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Online Agroekoteknologi . ISSN No. 2337- 6597 Vol.2, No.4 : 1578 - 1583, September 2014. USU. Medan.

- Koriyando.V, Susanto.H, Sugianto dan Pujisiswanto.H.2014.efikasi herbisida metilmetsulfuron untuk mengendalikan gulma pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) menghasilkan vol 2.no 3: 375-381.fakultas pertanian UNILA. Bandar lampung.
- Madusari, S. 2016. Analisis Tingkat Kematian Gulma *Melastoma Malabathricum* Menggunakan Bahan Aktif *Metil Metsulfuron* Pada Tingkat Konsentrasi Yang Berbeda Di Perkebunan Kelapa Sawit. Jurnal Citra Widya Edukasi. Vol VIII NO.3 ISSN 2086.0412. Politeknik Kelapa Sawit Citra Widya Edukasi. Bekasi
- Purwanta, J. H., Kiswanto, dan Slameto. 2008. Teknologi Budidaya Karet. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor. 34 hlm.
- Riethmuller-Haage, I., Bastiaans, L., Harbinson, J., Kempenaar, C., & Kropff, M.J. (2006). Influence of the acetolactate synthase inhibitor metsulfuronmethyl on the operation, regulation and organization of photosynthesis in *Solanum nigrum*. *Photosynthesis Research*, 88(1), 331-341.
- Sastroutomo. 1990. *Ekologi Gulma*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 236 hlm.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.168 hlm.
- Sensemen, S.A. 2007. *Herbicide Handbook* (Ninth edition). Weed Science Society of America. 546 Hlm.
- Soerjani, M; A.J.G.H, Kostermans dan G, Tjitrosoepomo. 1987. *Weed of Rice in Indonesia*. Balai Pustaka, Jakarta.
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Edisi 2.PT Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Supawan, I. G. dan Haryadi. 2014. Efektivitas Herbisida IPA Glifosat 486 SL untuk Pengendalian Gulma pada Budidaya Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) Belum Menghasilkan. *Bul. Agrohorti*. 2(1):95-103.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1995. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 152 hlm.
- Suryani . 2017. Biologi Reproduksi Dan Polinasi Tumbuhan Senduduk (*Melasoma mallabathricum* L.) Vol. 03 No. 2. : 47- 70. Universitas Mohammad Natsir. Bukittinggi
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo dan J. Wiroatmodjo (Eds). 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Kerjasama Biotrop Bogor - PT Gramedia. Jakarta. 225 hlm.

Tomlin C.D.S. 2009. The Pesticide Manual Version 5.0 (15 th edition). British Crop Protection Council. United State. 589 hlm

Tomlin, C. 1994. The Pesticide Manual. 10<sup>th</sup> Edition. British Crop Protection Publication. United Kingdom. 948 p

