

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 Kesusuain 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. 10th Edition. British Crop Protection Publication. United Kingdom. 948 p

