

PUSTAKA ACUAN

- Anderson, D. M. , C. J. Swanton, J.C. Hall, and B. G. Mersey. J. 1993. The Influence of Temperature and Relative Humidity on The Efficacy of Glufosinate-Ammonium. *Journal Weed Research* 33(2): 139–147.
- Anwar , C. 2006. *Perkembangan Pasar Dan Prospek Agribisnis Karet Di Indonesia*. Lokakarya Budidaya Tanaman Karet pada 4-6 September 2006. Medan. Balai Penelitian Sungei Putih, Pusat Penelitian Karet. 19 hlm.
- _____. 2001. Budidaya Karet Pusat Penelitian Karet Medan. <http://migropolus.com/brosur/budidaya%2520karet.pdf>. Diakses pada 17 Agustus 2014.
- Anwar, R. 2009. *Uji Berbagai Herbisida dalam Pengendalian Gulma Tanaman Karet*. Universitas Prof. Hazairin. Bengkulu. Skripsi.
- Barus, E. 2003. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Yogyakarta: Kanisius. 88 hlm.
- Bappenas dan BPS. 2013. *Data dan Informasi Kinerja Pembangunan 2004 - 2012*. Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas) dan Badan Pusat Statistik (BPS). Jakarta. 158 hlm.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi Karet Indonesia. http://www.bps.go.id/tanaman_perkebunan.php?kat=3. Diakses pada 17 September 2013.
- Budiarto. 2001. *Pengendalian Gulma Kelapa Sawit (Elaeis quineensis Jacq.) Di Kebun Sekunyir PT Indrotruba Tengah, Kalimantan Tengah*. Skripsi Fakultas Pertanian IPB.
- Cox, C. 1996. Herbicide Factsheet Glufosinate. *Journal of Pesticide Reform* 6(4): 1-5.

- Damanik, S. 2012. Pengembangan Karet (*Hevea brasiliensis*) Berkelanjutan Indonesia. *Jurnal Perspektif* 11(1): 91 – 102.
- Damanik, S., M. Syakir, M. Tasma, dan Siswanto. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Karet*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Jakarta. 103 hlm.
- Direktorat Pupuk dan Pestisida. 2012. *Metode Standar Pengujian Herbisida*. Direktorat Sarana dan Prasarana Pertanian. Jakarta.
- Dijetbun. 2012. *Peningkatan Produksi, Produktivitas dan Mutu Tanaman Tahunan, Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Karet Tahun 2013*. Jakarta. 31 hlm.
- _____. 2013. Suksesi Gulma pada Tanaman Perkebunan. <http://ditjenbun.deptan.go.id/bbpptpsurabaya/berita-234-suksesi-gulma-pada-tanaman-perkebunan-.html>. Diakses pada 19 Agustus 2013.
- _____. 2013. Luasan Karet Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2004 – 2013. http://www.pertanian.go.id/IP_ASEM_BUN_2013/Areal-Karet.pdf. Diakses pada 27 Agustus 2014.
- _____. 2013. Produksi Karet Menurut Provinsi di Indonesia Tahun 2004 – 2013. http://www.pertanian.go.id/IP_ASEM_BUN_2013/Produksi-Karet.pdf. Diakses pada 27 Agustus 2014.
- European Commission Peer Review Programme (ECPRP). 2002. *Glufosinate-ammonium Monograph*. Rapporteur Member State: Sweden.
- Girsang, W. 2005. Pengaruh Tingkat Dosis Herbisida Isopropil Amina Glifosat dan Selang Waktu Pencucian setelah Aplikasi terhadap Efektifitas Pengendalian Gulma pada Perkebunan Karet. <http://repostory.usu.ac.id/bitstream/16342/chapter%2011.pdf>. Diakses pada 15 Juli 2014.
- Jewell, T and D. Buffin. 2001. *Health and environmental impacts of glufosinate ammonium*. Editing by Pete Riley, Michael Warhurst, Emily Diamand and Helen Barron. Friends of the Earth: The Pesticides Action Network UK. 22 pp.
- Johnny, M. 2006. *Dasar Dasar Mata Kuliah Gulma di Jurusan Biologi*. Universitas Udayana. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.

- Kementrian Pertanian Republik Indonesia (Kementan). 2011. *Pestisida Pertanian dan Kehutanan*. Koperasi Bina Sarana Pertanian. Jakarta. 879 hlm.
- King, L.J.1974. *Weeds of the World, Biology and Control*. First Wiley Eastern Reprint. Printed in India. 526 p.
- Kreier, H.P and H. Schneider. 2006. Phylogeny and Biogeography of The Staghorn Fern Genus *Platyserium* (Polypodiaceae, Polypodiidae). *American Journal of Botany* 93(2): 217–225.
- Kropff, M.J., and H.H. van Laar. 1993. *Modelling Crop- Weed Interactions*. International Rice Research Institute. Philipine. 274 p.
- Manderscheid, R. and A. Wild. 1986. Studies on The Mechanism of Inhibition by Phosphinothricin of Glutamine Synthetase isolated from *Triticium aestivum* L. *Journal Plant Physiol* 123(2):135–142.
- Meilin, A. 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 (BPTP) Jambi. 7 hlm.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Malang. Universitas Brawijaya Press. 162 hlm.
- Mustikaningsih, N. 2001. *Efikasi Herbisida Carfentrazone-Ethyl dan Pengaruhnya terhadap Komposisi Gulma pada Jalur Tanaman Karet Praproduksi*. FMIPA IPB. Skripsi. 27 hlm.
- Perkins, G.R. 1990. *Proceedings of the 9th Australian Weed Conference*. Adelaide, South Australia.
- Purnomo, H. 2011. Perubahan Komunitas Gulma dalam Suksesi Sekunder pada Area Persawahan dengan Genangan Air yang Berbeda. *Jurnal Bioma* 1(2).
- Riadi, M., R. Sjahril, dan E. Syam'un. 2011. *Bahan Ajar Mata Kuliah Herbisida dan Aplikasinya*. Universitas Hasanudin. Fakultas Pertanian. 140 hlm.
- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaanya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 166 hlm.
- Setyamidjaja, D. 1993. *Seri Budidaya Karet*. Kanisius. Yogyakarta. 206 hlm.

- Soedjono, T. 2006. *Gulma dalam Agroekosistem: Peranan, Masalah, dan Pengelolaannya*. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar pada Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada pada tanggal 5 Juni 2006 di Yogyakarta. 21 hlm.
- Soerjani, M.1986. *Arah Pengelolaan Gulma di Waktu Mendatang dalam Kaitannya dengan Wawasan Lingkungan*. Konverensi VIII HIGI di Bandung.
- Tim Penulis PS. 2009. *Panduan Lengkap Tanaman Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tomlin, C.D.S. 1997. *The Pesticide Manual (Eleventh edition)*. United Kingdom : British Crop Protection Council. 1606 p.
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo, dan J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Gramedia. Jakarta. 207 hlm.
- Triharso. 1994. *Dasar-dasar Perlindungan Tanaman*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 362 hlm.
- Weed Science Society of America (WSSA). 2014. *Ottochloa nodosa*. <wssa.net/wp-content/uploads/ottochloa-nodosa.pdf> . Diakses pada 15 Juli 2014.