

PUSTAKA ACUAN

- 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. *Jurnal Agrista* 16 (3) : 135-145
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan*. Kanisius. Yogyakarta. 103 hlm.
- Cox, C. 2004. Glyphosate Factsheet. *J. Of Pesticides Reform* 24 (4):10-13.
- Djojosumarto, P. 2008. *Pestisida dan Aplikasinya*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 340 hlm.
- Dow AgroScience. Aminopyralid. http://www.dowagro.com/range/aminopyralid_stewardship.htm. diunduh pada tanggal 15 Desember 2012.
- Fast, Brandon, Jason Ferrell, Gregory MacDonald, Jason Krutz, dan William Kline. 2010. Picloram and Aminopyralid Sorption to Soil and Clay Minerals. *Weed Science Society of America*. 58:484-489.
- Girsang, W. 2005. Pengaruh tingkat dosis herbisida isopropilamina glifosat dan selang waktu terjadinya pencucian setelah aplikasi terhadap efektifitas pengendalian gulma pada perkebunan karet (*Hevea brasiliensis*) TBM. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 3 (2):31-36.
- Kemenperin. 2012. Karet. www.kemenperin.co.id. Diakses tanggal 24 Desember 2012.
- Deptan. 2012. Karet. www.deptan.co.id. Diunduh pada tanggal 15 Desember 2012.
- Komisi Pestisida. 2011. *Pestisida untuk Pertanian dan Kehutanan*. Departemen Pertanian. Jakarta. 879 hlm.
- Lamid Z, Adlis, Hernel, dan W. Hermawan. 1999. Efikasi herbisida glifosat terhadap gulma budidaya jagung pada lahan gambut. *Prosiding Konferensi Nasional XIV*. HIGI Medan, 20-23 Juli 1999.

- Moenandir, J. 1988. *Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma*. Rajawali. Jakarta. 102 hlm.
- _____. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 157 hlm.
- PTPN VII. 1993. *Vademecum Tanaman Karet*. Bandarlampung. 259 hlm.
- Sanseman, S.A. 2007. *Herbicide Handbook (Ninth edition)*. Weed Science Society of America.
- Sastroutomo, S.S. 1992. *Pestisida : Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaannya*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 168 hlm.
- Sembodo, R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 hlm.
- Setiawan, D. Heru, dan A. Andoko. 2005. *Petunjuk Lengkap Budi Daya Karet*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 164 hlm.
- Setyamidjaja, D. 2012. *Karet*. Kanisius. Yogyakarta. 206 hlm.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1995. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 158 hlm.
- Sriyani, N., D. Mawardi, dan M. V. Rini. 2003. Evaluasi Penggunaan Herbisida Glifosat Formulasi Baru (K-Glifosat) untuk Mengendalikan Gulma pada Perkebunan Besar Karet dan Kelapa Sawit. *Jurnal Agrotropika VIII(1)*: 31-36.
- Tesfamariama, T., S. Botta, I. Cakmakb, V. Romhelda, dan G. Neumanna. 2009. Glyphosate in the rhizosphere-Role of waiting times and different glyphosate binding forms in soils for phytotoxicity to non-target plants. *Europ. J. Agronomy 31 (1)*:126-132.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Karet*. Nuansa Aulia. Bandung. 157 hlm.
- Tim Penulis PS. 2009. *Panduan Lengkap Karet*. Penebar Swadaya. Jakarta. 235 hlm.
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo, dan J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 210 hlm.
- Tjitrosoemito, S. dan A. H. Burhan. 1995. Campuran Herbisida (Suatu tinjauan). *Prosiding Seminar Pengembangan Aplikasi Kombinasi Herbisida. Komisi Pestisida dan HIGI*. Hlm 25-26

Tomlin, C. D. S. 2009. A World Compedium The Pesticide Manual. Fifteenth ed.
British Crop Protection Council. Inggris. 1606 p.