

PUSTAKA ACUAN

- Adriadi, A., Chairul, dan Solfiyeni. 2012. *Analisis vegetasi gulma pada perkebunan kelapa sawit (Elais guineensis Jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. J. Bio. UA.1(2): 108-115.*
- Barus, E. 2007. *Pengendalian Gulma di Perkebunan : Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida.* Kanisius. Yogyakarta. 105 hlm.
- Barus, E. 2010. *Pengendalian Gulma di Perkebunan : Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida.* Kanisius. Yogyakarta. 103 hlm.
- BPS. 2013. *Produksi Perkebunan Besar menurut Jenis Tanaman, Indonesia (Ton), 1995 – 2012.* Diakses pada tanggal 27 Juni 2013. [http://:bps.go.id/](http://bps.go.id/).
- Jewell, T. and D. Buffin. 2001. *Health and enviromental impact of glufosinate Ammonium.* Edited by Pete Riley, M. Warhurst, E. Diamand, and H. Barron. *Friends of the Earth: the Pesticides Action network UK.*
- Kamiri. 2011. *Perubahan Komposisi Jenis Gulma Akibat Pemberian Campuran Herbisida Atrazine dan Mesotrione Pada Tanaman Jagung (Zea Mays).* Proposal Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala Darussalam, Banda Aceh. 1-9 hlm.
- Kelapa Sawit Indonesia. 2012. *Morfologi Tanaman Kelapa Sawit.* Diakses pada tanggal 27 Juni 2013. <http://pertanianindonesiamasadepan.blogspot.com/2012/10/morfologi-tanaman-kelapa-sawit-part-1.html>.
- Komisi Pestisida. 2000. *Pestisida untuk Pertanian dan Kehutanan.* Komisi Pestisida. Departemen Pertanian. Jakarta. 277 hlm.
- Konsultasi Sawit. 2012. *Prospek Bisnis Kelapa Sawit Dunia.* Diakses pada tanggal 27 Juni 2013. <http://konsultasisawit.blogspot.com/2012/02/prospek-bisnis-kelapa-sawit-dunia.html>.

- Krishna N. Reddy, M. Robert. Zablotowicz, N. Bellaloui, and W. Ding. 2011. *Glufosinate effects on nitrogen nutrition, growth, yield, and seed composition in glufosinate-resistant and glufosinate-sensitive soybean. International Journal of Agronomy*. 2 (11): 9.
- Lubis, L. A., E. Purba, dan R. Sipayung. 2012. *Respons dosis biotip eleusine indica resisten-glifosat terhadap glifosat, parakuat, dan glufosinat. J. Online Agrotektropika*. 1(1):109—123.
- Marveldani, M. Barmawi, K. Setyawan, dan S. D. Utomo. 2007. *Pengembangan kedelai transgenik yang toleran herbisida amonium-glufosinat dengan agrobacterium. Jurnal Akta Agrosia*. 10 (1): 54.
- Mas'ud, H. 2009. *Komposisi dan efisiensi pengendalian gulma pada pertanaman kedelai dengan penggunaan bokashi. J. Agroland* 16 (2):118—123.
- Mawardi, D., H. Susanto, Sunyoto, A.T. Lubis. 1996. *Pengaruh sistem olah tanah dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan gulma dan produksi padi sawah (Oryza sativa L.). Prosiding II. Konferensi XIII dan Seminar Ilmiah HIGI*. Bandar Lampung: 712—715.
- Metronews. 2013. Indonesia kuasai ekspor minyak sawit. Diakses pada 9 September 2013. <http://www.metronews.com/mobile-site/read/news/2013/01/30/127064/Indonesia-Kuasai-Ekspor-Minyak-Sawit>.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Edited by D. Y. Hersanjaya. Universitas Brawijaya Press. Malang. 162 hlm.
- Pahan, I. 2008. *Kelapa Sawit, Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Bogor. 411 hlm.
- Pestisida Info. 2014. Detail chemical. Diakses pada 2 Mei 2014. http://www.pesticideinfo.org/Detail_Chemical.jsp?Rec_Id=PC35896
- Sastroutomo, S.S. 1990. *Ekologi Gulma*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 236 hlm.

- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengeloloaannya*. Graha Ilmu Yogyakarta. 163 hlm.
- Silaban, S. A. 2009. Pengendalian *syngonium podophyllum* dengan paraquat, trialsulfuron, ammonium glufosinat, dan fluroksipir secara tunggal dan campuran pada tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Skripsi. Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara. Medan. 51 hlm.
- Sumaryanto. 2008. Teknologi Budidaya Kelapa Sawit. Diakses pada 26 Juni 2014. <http://litbang.deptan.go.id>.
- Syahputra, E, Sarbino, dan S. Dian. 2011. *Weed Assessment di Perkebunan Kelapa Sawit Lahan Gambut*. *J.Tek. Perkebunan & PSDL* (1) :7-42.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Kelapa Sawit*. Yrama Widya. Bandung. 128 hlm.
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo, dan J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Gramedia. Jakarta. 207 hlm.
- Tomlin, C.D.S. 2009. *The Pesticide Manual Version 5.0* (fifteenth edition). British Crop Protection Council. 589 hlm.

