

DAFTAR PUSTAKA

- Pusat penelitian Kelapa Sawit. 2010. *Budi Daya Kelapa Sawit*. Jakarta (ID): PT Balai Pustaka.
- Amir, H. 2004. *Pengaruh Ekspor Pertanian dan Nonpertanian Terhadap Pendapatan Nasional*. Kajian Ekonomi dan Keuangan.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Breden, E. dan James T.B. 2009. *Goosegrass (Eleusine indica)*. *Turfgrass Science*. University of Tennessee.
- Breeden, G. 2010. *Goosegrass (Eleusine indica)*. *Turfgrass Weed Science at The University of Tennessee, Tennessee*. <http://turfgrass.weedscience>. Diakses pada tanggal 13 Februari 2016.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2017. *Statistika Perkebunan Indonesia 2015 – 2017 Kelapa sawit*. Direktorat Jendral Perkebunan. Jakarta.
- Mangoensoekarjo, S dan A. Toekidjan. 2015. *Ilmu Gulma dan Pengelolaan pada Budidaya Perkebunan*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Mubarok, H. 2010. *Pengolahan Gulma Pada Perkebunan Kelapa Sawit Sekunyir Estate, PT. Indotruba Tengah Minamas Plantation, Kalimantan Tengah [Skripsi]*. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Insitute Pertanian Bogor. Bogor.
- Pahan, I. 2006. *Kelapa sawit, Upaya Peningkatan Produktivitas*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 144 hal.
- Pahan, I. 2013. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari hulu hingga hilir*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Pamungkas, H., Sembodo, D.R.J., Evrizal, R., dan Pujiiswanto, H. 2018. *Efikasi Herbisida Isopropilamina Glifosat Dalam Mengendalikan Gulma Perkebunan Karet (Hevea brasiliensis) Belum menghasilkan*. *Penelitian Pertanian Teraan*. 18 (2): 100 – 107.
- Pardamean, M. 2008. *Panduan Lengkap Pengolahan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit*. Jakarta. PT Agromediapustaka.

- Purba, E. 2009. Keanekaragaman Herbisida Dalam Pengendalian Gulma Mengatasi Populasi Gulma Resisten dan Toleran Herbisida. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Riniarti, D. dan B. Utoyo. 2012. *Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Wineka Media. Malang.'
- Sembiring, D. S.P.S., Dan Sebayang, N, S. 2019. Uji Efikasi Dua Herbisida pada Pengendalian Gulma di Lahan Sederhana. *Jurnal Pertanian*. 10(2): 61-70.
- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Soekisman, T., Is Hidayat U. Dan Joejono W. 1983, Pengolahan Gulma di Perkebunan. PT. Gramedia, Jakarta.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendalian. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G., M. Soerjani, dan Kostermans. 1987. Weeds of rice in Indonesia. Balai Pustaka. Jakarta.
- Umiyati, U. 2005. Sinergisme Campuran Herbisida Kloromazon dan Metribuzin Terhadap Gulma. Fakultas Pertanian Universitas Swadaya, Cirebon.