

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko. 2008. *Budidaya Sawit*. PT Agro Media Pustaka, Jakarta. 153 hal.
- Agusta, A. 2000. *Minyak Atsiri Tumbuhan Tropika Indonesia*. Penerbit ITB, Bandung.
- Barus, E. 2003. *Pengendalian Gulma di Perkebunan, Efektivitas dan Efisiensi Aplikasi Herbisida*. Kanisius. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Dharmasraya Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Dharmasraya.
- Damaru. 2011. *Alang-alang*. Makalah Ekologi Tumbuhan. Universitas Sumatera Utara. Medan. 29 hal.
- Dalimartha, S. 2006. *Atlas Tumbuhan Obat*. Puspa Swara. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2016. *Statistik perkebunan Indonesia 2010-2012: Kelapa Sawit (Oil Palm)*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta
- 2009. *Statistika Perkebunan Indonesia 2008–2010: Kelapa Sawit*. Departemen Pertanian. Jakarta. 57 hal.
- Faisal, R., Siregar, E.B.M. dan Anna, N. 2011. *Inventarisasi Gulma pada Tegakan Tanaman Muda Eucalyptus Spp*. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Fadhlly, A.F. dan Fahdiana, T., 2009. *Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung*. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros.
- Fauzi, Y. 2008. *Kelapa Sawit. Budidaya, Pemanfaatan Hasil Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Faridah, J. 2007. Putri Malu, <http://eprints.undip.ac.id/view/year/2009.html>. Di akses pada bulan Juli 2019.
- Hakim, M. 2007. *Agronomis dan Manajemen Kelapa Sawit : Buku Pegangan Agronomis dan Pengusaha Kelapa Sawit*. Lembaga Pupuk Indonesia. Jakarta. 305 hal.
- Harsono A. 2011. *Implementasi pengendalian gulma terpadu pada kedelai*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. 11 hal.
- Haryatun. 2008. *Karakteristik Asystasia*. <http://biotrop.org/database.php>. Diakses pada bulan Juli 2019.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Volume II. Yayasan Sarana Wana Jaya : Diedarkan oleh Koperasi Karyawan. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.

- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Buku. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kardinan, A dan Kusuma, F. R. 2004. *Meniran Penambah Daya Tahan Tubuh Alami*. Agromedia pustaka. Jakarta.
- Kusumawati, I., Djatmiko, W., dan Rahman, A., Studiawan, H., Ekasari, W. 2003. *Eksplorasi Keanekekagaman dan Kandungan Kimia Tumbuhan Obat di Hutan Tropis Gunung Arjuno*. Jurnal Bahan Alam Indonesia ISSN 1412 – 2855. Volume 2, Nomor 3.
- Lubis, A.U. 2008. *Kelapa Sawit (Elaeis guineensis Jacq) di Indonesia*. Pusat Perkebunan Marihat. Bandar Kuala. Pematang Siantar. 362 hal.
- Mangoensoekarjo S. dan H. Semangun. 2005. *Manajemen Agribisnis Kelapa Sawit*. Gajah Mada Press. Jakarta. 605 hal.
- Munawar, A. 2011. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. IPB Press. Bogor. 240 hal.
- Nasution U. 1986. *Gulma dan Pengendaliannya di Perkebunan Karet Sumatera Utara dan Aceh*. Pusat Penelitian & Pengembangan Perkebunan Tanjung Mariya (P4TM). Gramedia. Jakarta.
- 1981. *Inventarisasi Gulma di Perkebunan Karet Sumatera Utara dan Hubungannya dengan Pengelolaan Gulma*. Pros. Kongres Ke-6 Himpunan Ilmu Gulma Indonesia. Medan.
- Pahan, I. 2008. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 411 hal.
- Putri, E. 2004. *Kompetisi Beberapa Jenis dan Populasi Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Prawoto, A. A. dan Erwiyono, R. 2008. *Panduan Lengkap Kakao : Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Praviradiputra, B.R. 1985. *Bahan Komposisi Vegetasi Padang Rumput Alam Akibat Pengendalian Kirinyuh (Chromolaena odorata L) di Jonggol, Jawa Barat*. Thesis. Fakultas Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. 79 hal.
- Perangin-angin, S.A. 2006. Pengendalian Gulma di Kebun Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Kawan Batu Estate, PT. Teguh Sempurna. Minamas Plantation. Kalimantan Tengah.
- [PPKS] Pusat Penelitian Kelapa Sawit. 2010. *Budi Daya Kelapa Sawit*. PT Balai Pustaka. Jakarta.
- Risza S. 2009. *Kelapa Sawit Upaya Peningkatan Produktivitas*. Kanisius. Yogyakarta. 189 hal.

- Rukmana, R dan Saputra, U.S. 2003. *Gulma dan Teknik Pengendalian*. Kanisius. Yogyakarta.
- Reksa, A. 2007. *Perubahan Pola Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.) dengan Pemberian ZPT Atonik pada Media Campuran Pasir dan Blotong Tebu di Pre Nursery*. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara. Medan. 68 hal.
- Saputra, H. 2011. *Pengaruh Dua Jenis Fungi Mikoriza Arbuskular dan Berbagai Kondisi Cekaman Air pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq.)*. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 82 hal.
- Sastrosayono, 2006. *Budidaya Kelapa Sawit*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Sembodo D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Sastroutomo, S.S. 1990. *Ekologi Gulma*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sukman dan Yakub. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Jakarta: Raya Grafindo Persada.
- Tobing, T.L., dan Hutaeruk, C. 1999. *Identifikasi jenis gulma pada tanaman kelapa sawit*. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. 1-2 hal.
- Triharso. 2004. Dasar – dasar Perlindungan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tjitosoepomo, G. 2002. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Cetakan VII. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Wijayakusuma, H. 2005. *Atasi Kanker Dengan Tanaman Obat*. Puspa Swara. Jakarta
- Yuliasari, R. M., Sulasmi, E. S dan Sulisetijono. 2017. *Inventarisasi Tumbuhan Gulma di Lahan Pertanian Wortel (Daucus carota L.) Desa Sumber Brantas di Kecamatan Bumiaji Kota Batu*. Skripsi. Fakultas MIPA. Jurusan Biologi. Universitas Negeri Malang. Malang.