

DAFTAR PUSTAKA

- Azli, 2012. Efektivitas Pengendalian Gulma Dengan Aplikasi Herbisida Berbahan Aktif Glifosat Secara Infus Akar Pada Tanaman Kelapa Sawit Di Afdeling II Kebun Sei Silau PT Perkebunan Nusantara III (Persero). Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Agrobisnis Perkebunan. Medan.
- Djarmiko W, 1980. Herbisida dan Penggunaannya. Lembaga Penelitian Perkebunan Yogyakarta.
- Fryer, 1989. Penanggulangan Gulma Secara Terpadu. Bina Aksara.
- Hartanto, H. 2011. Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit. Citra Media Publishing. Yogyakarta.
- Hartanto H, 2011. Sukses Besar Budidaya Kelapa Sawit. Citra Media Publishing. Yogyakarta.
- Hj. Yernelis Sukman Yakup, 1990. Gulma Teknik Pengendaliannya. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya Palembang.
- Riadi, M. 2011. Herbisida dan Aplikasinya. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin.
- Kusnanto U. 1990. Glifosat: Harapan Untuk Mengendalikan Gulma di Perkebunan Kelapa Sawit. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta.
- Moenandir. 1988. Fisiologi Herbisida. Rajawali. Jakarta
- Moenandir J. 1988. Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Moenandir J. 1993. Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma. Buku 1 PT Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Pardamean M. 2008. Panduan Lengkap Pengelolaan Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit. PT. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Riadi, M. 2011. Herbisida dan Aplikasinya. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin.
- Raharja, Slamet. 2011. Budidaya Tanaman Kelapa Sawit. PT Marga Borneo. Tarigas. Kalimantan Barat.

Sutidjo, D. 1974. Dasar – dasar Ilmu Pengendalian/Pemberantasan Tumbuhan Pengganggu. Proyek Peningkatan Mutu PT. IPB. Bogor.

Sukman Y. 1991. Gulma dan Teknik Pengendalian. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Sastrautomo S. 1990. Ekologi Gulma. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Sutidjo D, 1974. Dasar – dasar ilmu Pengendalian/Pemberantasan Tumbuhan Pengganggu. Proyek Peningkatan Mutu PT. IPB. Bogor.