

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, W. P. 1977. *Weed Science: Principles*. New York: USA. Pp 598.
- Anonim. 2011. <http://id.wikipedia.org/wiki/Tebu>. Diakses tanggal 20 Juni 2011.
Pukul 9.45 WIB
- Arnon, I. 1975. *Mineral nutrition of maize Int. Worbloufen, Bern Switzerland*,
Bern
Switzerland. Pp. 314.
- Djafaruddin. 2007. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. Jakarta: PT Bumi
Aksara. 105 hlm.
- Fadly, A. F. dan F. Tabri. 2004. *Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung*.
<http://www.balitsereal.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 10
Oktober
2011
- Giena. 2010. *Penguasaan Sarana Tumbuh Gulma*. (Artikel).
<http://id.shvoong.com/exact-sciences/agronomy-agriculture/2052656-penguasaan-sarana-tumbuh-gulma/>. Diakses tanggal 27 Februari 2012.
- Goenadi, D. H. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Tebu*. Badan
Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian. Jakarta. 33
hlm.
- Gorham, P. dan J. Hosking. 2007. *A New Invasive Weeds in NSW*.
www.dpi.nsw.gov.au/weeds. Diakses pada tanggal 25 September 2011.
- Grubben, G. H., dan Partohardjo. 1996. Cereal: *Plant Resources of South East Asia* No. 10. PROSEA Bogor
- Klana, S.H. 2010. Pengaruh Kerapatan Populasi Gulma Teki terhadap
Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah dan Kacang Tanah.
<http://klanapujangga.wordpress.com/author/salahuddinadi/page/11/>.
Diakses 25 Maret 2012.

- Manidool, C. 1992. Plant Resources of South;East No. 4. Forages. Pudoc-DLO, Wageningen, the Netherlands. Pp 53-54
- Moenandir, J. 1988. *Ilmu Gulma: Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma (Jilid III)*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 97 hlm.
- Moenandir, J. 1990. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Rajawali Pers: Jakarta. 143 hlm.
- Moenandir, J. 1993. *Persaingan Tanaman Budidaya Dengan Gulma*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta. 83 hlm.
- Padmaningsih, R. 2005. *Pengaruh Pemberian Tunggak Padi (*Oryza sativa L.*) dan Dosis Herbisida Glifosat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedele (*Glicine max [L.] Merrill*)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta. 69 hlm.
- Palasta, R. 2007. *Efisiensi Beberapa Formulasi Herbisida Glifosat terhadap Beberapa Spesies Rumput, Teki, dan Daun Lebar*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 93 hlm.
- Rama. 2006. *Produksi Gula Nasional Capai 2,3 Juta ton*. www.sapos.co.id/berita. Diakses pada tanggal 10 Oktober 2011. 10 hlm.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian Edisi Revisi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 166 hlm.
- Sukman, Y dan Yakup. 1995. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Radja Grafindo. Jakarta. 157 hlm.
- Tjitrosoedirjo, S., I. H. Utomo, dan J. Wiroatmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. Gramedia: Jakarta. 210 hlm
- Wawo, A.H dan Wirdateti. 1999. *Pertumbuhan dan Produksi Padi dalam Pola Intercropping dengan Rumput Raja di Lahan Kering Desa Pulutan-Gunung Kidul*. Jurnal Agrotropika. Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Walpole, Ronald E. 1992. *Pengantar Statistika Edisi ke-3*. PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta. 451 hlm.
- Yustriadi. 2008. *Daya Kendali Herbisida 2,4 D, Glifosat, Fluroksipir, Imazipir, dan Campurannya dengan Triasulfron terhadap Gulma Empon-empon*

pada Pertanaman Tebu Lahan Kering. Skripsi. Fakultas Pertanian
Universitas Lampung: Bandar Lampung. 156 hlm