

## DAFTAR PUSTAKA

- Akobundu, L. O. 1984. Weed Science in The Tropics : Principles and Practices. A Wiley Interscience Publications. John Wiley and Sons. p 262-265.
- Anonymous<sup>a</sup>. 2012. Jenis dan Sebaran Gulma di Kebun Tebu. <http://pustaka-fpub.blogspot.com>. Diakses tanggal 16 Februari 2012.
- Anonymous<sup>b</sup> 2012. Tahun Depan RI Impor Gula. <http://www.bisnis.com/articles/tahun-depan-ri-impor-gula-269-dot-618-ton>. Diakses tanggal 16 Februari 2012.
- Anonymous<sup>c</sup>. 2012. [http://www.pasticideinfo.org/Detail\\_chemical.jsp](http://www.pasticideinfo.org/Detail_chemical.jsp). Diakses tanggal 16 Februari 2012.
- Anonymous<sup>d</sup>. 2012. [http://www.epa.gov/TEACH/chem\\_summ/24D\\_sumarry.pdf](http://www.epa.gov/TEACH/chem_summ/24D_sumarry.pdf). Diakses tanggal 16 Februari 2012.
- Anonymous<sup>e</sup>. 2012. <http://sumarsih07.files.wordpress.com/mikroba-dan-lingkungan-.pdf>. Diakses tanggal 16 Februari 2012.
- Anonymous<sup>f</sup>. 2012. Tebu. Seri Budidaya. <http://books.google.co.id/books?id=Rhsu5x7lvsMC&printsec>. Diakses tanggal 16 Februari 2012.
- Gangstad, Edward O. 1982. Weed Control Methods for Rights of Way Management. CRC Press Inc. Boca Raton, Florida. 263 p.
- Gardner, F., P. Pearce, R. B. Mitchell. 1991. Fisiologi tanaman budidaya. UI press. Jakarta. p.98-99
- Indriani dan Sumiarsih. 1992. Pembudidayaan Tebu di Lahan Sawah dan Tegalan. Penebar Swadaya. Jakarta. hal. 41-55.
- Isely, D. 1962. Weed identification and control. Iowa State University Press. Ames, Iowa. USA. p. 400
- Kuntohartono, T. 2000. Perkecambahan Tebu. Gula Indonesia 24 (1): 187-200.
- Moenandir, J. 1988. Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma. (Ilmu Gulma-Buku III). CV. Rajawali Pers. Jakarta. hal. 1-2
- Moenandir, J. 1993. Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu Gulma. Universitas Brawijaya Press. Malang.



- Palm, C. E. 1968. Weed Control. Subcommittee on Weed Control on Plant and Animal Pests Agricultural Board National Research Council. National Academy of Science. Washington D. C. 471 p.
- Peng, S.Y. 1984. The Biology and Control of Weeds in Sugarcane. Elsevier Science Publishing Company Inc. New York.
- Saputro, S. E., I. Ismail dan Sukarto. 1990. Perilaku beberapa spesies gulma pada tanaman tebu keprasan lahan kering PG. Bungamayang dan pengaruhnya terhadap produksi tebu dan gula. Majalah perusahaan gula 26 (1-2) : 12-16.
- Shurtleff, M., T. W Fermanian and R. Randell. 1987. Controling turfgrass pests. Prentice Hall, Inc. Englewood Cliffs. New Jersey. p. 449.
- Soediatso, S. 1983. Bertanam Tebu. Departemen Agronomi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 42 hal.
- Steenis, C. G. G. J., 2005. Flora untuk Sekolah di Indonesia. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Styamidjaja dan Azhari. 1992. Tebu Bercocok Tanam dan Pascapanen. CV Yasaguna. Jakarta. hal. 26-42.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1995. Gulma & Pengendaliannya. Fakultas Pertanian UNSRI. Palembang.
- Tjitrosoedirdjo, S., I. H. Utomo dan J. Wiroatmodjo (*Eds*). 1984. Pengelolaan Gulma di Perkebunan. Kerjasama Biotrop Bogor – PT. Gramedia. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2007. Taksonomi Tumbuhan. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Utomo, I. H., A. P. Lontoh., S. Zaman, dan D. Guntoro. 1998. Panduan Praktikum Pengendalian Gulma. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 24 hal.
- Widayat, D. 2000. Pengelolaan gulma pada areal tebu lahan kering. Prosiding Seminar Perhimpunan Agronomi Indonesia “Revitalisasi Pergaulan Nasional Menghadapi Globalisasi”. Jakarta 10-11 Agustus 2000. 10 hal.