

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, W.P. 1983. *Weed science: Principles*. West Publishing co. St.Paul. New York. 655 pp.
- Ardi. 1989. *Diktat Ilmu Gulma I*. Universitas Andalas. Padang. 100 hal.
- Ashton, F. M. 1981. *Mode of action of herbicides*. United States of America. Canada. 525 p.
- Asosiasi Produsen Tepung Terigu Indonesia (APTINDO), 2013. Ringkasan Eksekutif. [18 Januari 2014].
- Auld, B.A and R.W. Medd. 1987. *Weeds An Illustrated Botanical Guide to the Weeds of Australia*. Agricultural Research and Veterinary Centre. Inkata press. Melbourne. 255 p.
- Bogasari 2004. Referensi Industri. [http://www.bogasariflour.com/ref\\_ind.htm](http://www.bogasariflour.com/ref_ind.htm). [7Mei 2011].
- Breeding Station Istropol Solary 2011. *List of Wheat Varieties for Andalas University*. Interstate Publisher. Republic Slovakia. 43 pp.
- Cudney, D.W. 1996. *Why herbicides are selective*. 1996 Symposium Proceedings. California Exotic Pest Plant Council.
- Danakusuma, T. 1985. Hasil Penelitian Terigu dan Prospek Pengembangannya. Dalam Hasil Penelitian Terigu 1980-1984. Risalah Rapat Teknis Puslitbangtan. Bogor 28-29 Maret 1985. Badan Litbang Pertanian, Puslitbang Tanaman Pangan, Bogor. Hal 31-52.
- Darwis, S.N. 1979. *Teori Pertumbuhan dan Peningkatan Hasil Padi*. Jilid I. Lembaga Pusat Penelitian Pertanian. Perwakilan Padang. 86 Hal.
- Darjanto dan Satifah, S. 1990. *Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. Gramedia. Jakarta. 156 hal.
- DEPTAN. 1978. *Laporan hasil survei potensipotensi tanaman gandum*. Bidang Potensi Tegakan gandum (konsep).
- Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan. 2001. Jakarta. Departemen Pertanian.
- \_\_\_\_\_ 2003. Jakarta. Departemen Pertanian.
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2010. *Pestisida Untuk Pertanian dan Kehutanan*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.

- Everaarts, A.P. 1981. *Weed of Vegetation in The Highlands of Java*. Horticultural Research Institute, Pasar Minggu, Jakarta. 121 hal.
- Jumin, H.B. 2002. *Agroekologi Suatu Pendekatan Fisiologis*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 201 hal.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar - dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Moenandir, J. 1985. *Weed crop interaction in the sugarcane peanut intercropping system*. Diss. Unibraw Malang. Hal 236.
- \_\_\_\_\_. 1988. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Ilmu Gulma - Buku I, Universitas Brawijaya. Rajawali. Jakarta. 122 hal.
- \_\_\_\_\_. 1988. *Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma*. Ilmu Gulma - Buku III, Universitas Brawijaya. Rajawali. Jakarta. 101 hal.
- Moody, K., C.E. Munroe, R.T. Lubigan, and E.C. Paller, Jr. 1984. Major Weeds of the Philipines. Weed Science Society of the Philipines University of the Philipines at Los Banos College. Philipines. 326 p.
- Mulyaningsih, S., F.T. Kadarwati, dan I. Sadikin. 2008. *Periode kritis kompetisi gulma pada kapas yang ditumpangsari dengan jagung*. Agrivita30: 35-44.
- Noor, S. 1997. Pengendalian Gulma di Lahan Pasang Surut. Proyek Penelitian Pengembangan Pertanian Rawa Terpadu-ISDP-Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Hal 11-28.
- Nurmala, T. 1980. *Budidaya Tanaman Gandum*. PT. Karya Nusantara. Jakarta. 47 hal.
- Putri, N.E., Chaniago, I., Suliansyah, I., 2013. *Seleksi Beberapa Genotipe Gandum Berdasarkan Komponen Hasil di Daerah Curah Hujan Tinggi*. Jurnal Agroteknologi, Vol. 4 No. 1. Prodi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Andalas. Padang. Hal 1-6.
- Rahayu, E.S. 2001. Potensi Alelopati Lima Kultivar Padi terhadap Gulma Pesaingnya. Di dalam: D. Suroto, A. Yunus, E. Purwanto, dan Supriyono (Eds.) Prosiding I Konferensi Nasional Himpunan Ilmu Gulma Indonesia XV. Surakarta 17-19 Juli 2001. Hal 91-98.
- Rahmi YA., Suryawati., dan Zubactirodin. 2007. Balai Penelitian Tanaman Sereal. Maros, Sulsel.
- Ramli, S. 1991. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Padi Gogo di Kebun percobaan Tanjungan, Lampung Selatan. Dalam lokakarya Penelitian Komoditas dan studi khusus, 13-15 Mei 1991. Cisarua. PO1 Hal 1-9.

- Ronoprawiro, S. 1992. Gulma Sebagai Lawan dan Kawan Dalam Kehidupan Manusia. Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Dalam Ilmu Pertanian Pada Fakultas Pertanian UGM. 13 Februari 1992. Yogyakarta. 23 hal.
- Sembodo, D.R.J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Yogyakarta: Graha Ilmu. 168 hal.
- Shah, M.I., Jabeen M., and Ilahi I., 2003. In Vitro Introduction and Plant Regeneration From Mature Embryos in Spring Wheat (*Triticum aestivum* L.) Var. LU 26S. Pak J. Bot. 35 (2): 209 – 217.
- Sianturi, E. 2012. *Uji Adaptasi Beberapa Genotipe Gandum (Triticum aestivum L.) di Alahan Panjang Kabupaten Solok*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 41 hal.
- Sovan, M. 2002. *Penanganan Pascapanen Gandum. Disampaikan Pada Acara Rapat Koordinasi Pengembangan Gandum di Pasuruan, Jawa Timur, 3-5 September 2002*. Direktorat Serealia Direktorat Jenderal Bina Produksi Tanaman Pangan.
- Sudarmini, 2001. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Gandum (Triticum aestivum L.) Pada Periode Tanam dan Taraf Pemupukan Nitrogen yang Berbeda*. [Skripsi]. Bogor. Fakultas MIPA Institut Pertanian Bogor.
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada. 160 hal.
- Suprpto dan M.P. Yufdy. 1987. *Gulma dan cara pengendaliannya*. Makalah Seminar "Peranan Herbisida dalam Pengembangan Produksi Tanaman Lahan Kering di Lampung. Unila. Lampung.
- Suprihatin, A. 2013. *Pemanfaatan Gulma Di Halaman Kampus PPPTK BOE Malang Sebagai Media Pembelajaran Pendidikan Lingkungan Hidup (Mata Diklat Pestisida Nabati)*. Dept. Pendidikan Lingkungan Hidup. Malang.
- Tjitrosoedirdjo, S., HI. Utomo., dan I. Wiratmodjo. 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. PT. Gramedia, Jakarta. Universitas Brawijaya. Rajawali. Jakarta. 210 p.
- Van Steenis, C.G.G.J. 2006. Flora untuk Sekolah di Indonesia. Jakarta: PT. Pradnya Paramitha. Hal 107.
- Violetta, Z. 2013. *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Dua Genotipe Tanaman Gandum (Triticum aestivum L.) di Kabupaten Tanah Datar*. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 60 hal.
- Wiramiharja, S. 1974. Hal-hal yang perlu Mendapat Perhatian pada Tanaman Padi. Dept PU.

Yakup dan S. Yarnelis. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 160 hal.

Zafri, Dahri. 1994. *Pengaruh beberapa takaran pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi terigu (Triticum aestivum L)*. Skripsi Fakultas Pertanian. Universitas Andalas.

