

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2005. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Anonim. 1985. *Gulma*. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- Azwar, R. 2004. Penggunaan Bahan Limbah Untuk Perbaikan Lahan Kritis. *Online*. <http://www.spreadfirefox.com> diakses tanggal 2 Januari 2014.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2012. *Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai (ANGKA TETAP 2011 DAN ANGKA RAMALAN I 2012)*. *Online*. http://www.bps.go.id/tmn_pgn.phpina.html diakses 10 Oktober 2012.
- _____. 2015. *Produksi Padi, Jagung, dan Kedelai (ANGKA TETAP 2014 DAN ANGKA RAMALAN I 2015)*. *Online*. http://www.bps.go.id/tmn_pgn.phpina.html diakses 10 Oktober 2015.
- BATAN. 2012. *Deskripsi Varietas Unggul Hasil Pemuliaan Mutasi*. (On-line) www.infonuklir.com/filedownload/deskripsiVarietas1.pdf. diakses 3 April 2013.
- Budi, G.P., dan O.D. Hajoeningtjas. 2009. Kemampuan kompetisi beberapa varietas kedelai (*Glycine max*) terhadap gulma alang-alang (*Imperata cylindrica*) dan teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 17 (2): 127-132.
- Buhaira. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Padi (*Oryza sativa*) yang Dibudidayakan Secara SRI Organik pada Beberapa Cara dan Waktu Penyiangan Gulma. 1-10.
- Dewanto, F.G., J.J.M.R. Londok, R.A.V. Tuturoong, dan W.B. Kaunang. 2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Jurnal Zootek*, 32 (5): 158–171.
- Ekawati, I. 2012. *Prospek Budidaya Kedelai Sistem Organik di Kabupaten Sumenep*. *On-line*. <http://wiraraja.ac.id/wp-content/uploads/2012/06/SCAN-Prospek-Budidaya-Kedelai-Sistem-Organik-di-Kabupaten-Sumen.pdf> diakses 10 Oktober 2012.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Froud-Williams, R.J. 2002. *Weed Competition in Robert*. E.L. Naylor (Ed) *Weed Management Hand Book*. Ninth Edition. Published for The British Crop Protection Council by Blackwell Science.

- Hasanuddin. 1989. Tanggapan tanaman padi (*Oryza sativa* L.) terhadap kompetisi gulma-gulma dominan. *Jurnal Jerami*, 4 (1): 20-22
- Ilroy, M. 1977. *Pengantar Padang Rumput Tropika*. Pradnya Pramita, Jakarta.
- Inawati, L. 2000. Pengaruh Jenis Gulma terhadap Pertumbuhan, Pembentukan Bintil Akar dan Produksi Varietas Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lestari, D.F.N. 2013. Gulma di Pertanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Konvensional, Transisi, dan Organik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Madkar, O.R.T., Kuntohartono dan S. Mangoensoekardjo. 1986. *Masalah Gulma dan Cara Pengendaliannya*. HIGI, Bandung.
- Mas'ud, H. 2009. Komposisi dan efisiensi pengendalian gulma pada pertanaman kedelai dengan penggunaan bokashi. *Jurnal Agroland* 16 (2): 118-123.
- McDonald, I. 2002. Integrated Weed Management. *Online*. <http://www.omaf.gov.on>. diakses 10 Oktober 2012.
- Mercado, B.L. 1979. Introduction to Weed Science. Southeast Asian Regional Center for Graduate Study and Research in Agriculture (SEARCA), Laguna, Philippines.
- Moenandir, J. 1988. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Moenandir, J. 1993. *Ilmu Gulma dalam Sistem Pertanian*. PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Nusagro. 2001. Menuju Pertanian Berwawasan Lingkungan dengan Maksimalisasi Kinerja Mikroba. *Materi Penelitian*. PT. Nusajaya Agrotech Industries, Jakarta.
- Polosakan, R. 1990. Pengaruh Beberapa Spesies Gulma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L) Varietas Grompol. *Prosiding I. Konferensi X. Himpunan Ilmu Gulma Indonesia*. Malang 13 – 15 Maret : 8-9.
- Purwono, L dan Purnamawati. 2007. *Budidaya Tanaman Pangan*. Agromedia, Jakarta.

- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2007. *Deskripsi kedelai varietas Slamet*. (On-line). <http://www.puslittan.bogor.net/index.php?bawaan=varietas/varietasdetail&komoditas=05025&id=Slamet&pg=3&varietas=1>. diakses 29 Agustus 2012.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2010. *Deskripsi varietas unggul kedelai 1918-2008*. (On-line). <http://www.pustaka.litbang.deptan.go.id/bppi/lengkap/deskripsi/kedelai.pdf>. diakses 29 Agustus 2012.
- Rukmana, S. K. dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai, Budidaya Pasca Panen*. Kanisius, Yogyakarta. 92 hal.
- Rukmana, R. 1999. *Gulma dan Teknik Pengendalian*. Kanisius, Yogyakarta.
- Salisbury, F.B., and C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. Diterjemahkan oleh Lukman, D.R. dan Sumaryono. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sastroutomo, S.S. 1999. *Ekologi Gulma*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sembodo, Dad. R. J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Siregar, I.H., Dermiyati dan A. Niswati. 2007. Perubahan Populasi Mikroorganisme Tanah Akibat Pemberian Bokashi Berkelanjutan pada Sistem Pertanian Organik Di Kecamatan Pagelaran Kabupaten Tanggamus. *Online*. <http://www.unila.ac.id/fp-FakultasPertanianUniversitasLampung>. Powered by Mambo Open Source Generated diakses 17 Maret 2014.
- Soejono, A.T. 2005. Tumpangsari Tebu Lahan Kering dengan Beberapa Jenis Tanaman Palawija Kaitannya dengan Pertumbuhan Gulma dan Hasil Tanaman. *Disertasi*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sudana, Made. 2010. Monitoring Aktivitas Petani dan Analisis Ekonomi Pertanian Sayuran Organik dan Konvensional pada Daerah Dataran Tinggi Bali. *Online*. <http://download.portalgaruda.org/article.php>. Diakses pada 22 April 2016.
- Sukman dan Yakub. 1991. *Gulma dan Teknik Pengendalian*, Edisi revisi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sumarno, dan A. G Manshuri. 2007. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai Di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor dan Balai penelitian Tanaman Kacang - kacang dan Umbi-umbian, Malang.

- Sumaryono dan Basuki. 1984. Growth and reproduction of *Cyperus kyllingia* Endl. and *Cyperus brevifolius* (Rottb.) Hassk., in Pancho, J. V., Sastroutomo, S. S. and Tjitrosemito, S. (Eds.) *Symposium in Weed Science Special Publication*, No. 24, Bogor, Institute of Tropical Biology.
- Suprpto. 1990. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik. Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius, Yogyakarta.
- Syakir, M., M.H. Bintoro, H. Agusta dan Hermanto. 2008. Pemanfaatan limbah sugu sebagai pengendalian gulma pada lada perdu. *Jurnal Lattri*, 14 (1): 107-112.
- Syawal, Y. 2010. Pertumbuhan tanaman lidah buaya dan gulma yang diaplikasi bokashi enceng gondok dan kiambang serta pupuk urea. *Jurnal Agrivigor*, 10 (1): 108-116.
- Tjitrosoedirdjo, S., dan I. H. Utomo. 1984. *Pengolahan Gulma di Perkebunan*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Zaini, Z. 2005. Prospek Pengembangan Kedelai di Lahan Kering Masam. *Prosiding Lokakarya Pengembangan Kedelai di Lahan Sub-optimal*. Puslitbangtan Bogor, 2005; 47-54 hal.

