

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, 2008. *Budidaya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hlm.
- Afriyanto. 2008. *Kajian Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Cabe di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ardiansyah, Wiryanto, & Mahajoeno, E. (2002). *Toksisitas Ekstrak Daun Mimba (Azdirachta indica A.Juss) pada Anakan Siput Murbei (Pomacea canaliculata L.)* Surakarta: Universitas Negeri Surakarta. *B i o S M A R T* 4(1), 29-34 (<http://biosains.mipa.uns.ac.id/B/B0401/B040106.pdf>), diakses 5 Maret 2015).
- Anonim. 2011. *Standard Operating Procedure Budidaya Tebu*. Surabaya : PT Perkebunan Nusantara XII.
- Anonim. 2012. *Teknik budidaya tanaman*. [http:// fp.uns.acId/hamasains/ BAB 20 VIII dasgro.htm](http://fp.uns.acId/hamasains/ BAB 20 VIII dasgro.htm). Diakses pada 18 Januari 2011.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2007, *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Tebu*. Edisi 2, Departemen Pertanian, Jakarta.
- Behary-Paray, N., S. Mmanga, J.L. Hatting, D.E. Conlong, and S. Ganeshan. 2012. Detection, isolation and characterization of white grub (Coleoptera: Scarabaeidae) pathogens in Mauritius and Tanzania. *Proc. S. Afr. Sug. Technol Ass* 85: 123-126.
- Candogan B.N, M.Sincik H, Buyukcangaz C, Demirtas A.T, Goksoy S, Yazgan., 2013. Yield quality and crop water stress index relationships for deficit irrigated soybean (*Glycine max L. Merrill*) in sub - humid climatic conditions *J. Agric. Water Manag.* 113-121.
- Darmodjo, S., 1992. *Falsafah Usaha Tumpangsari Tebu dan Non Tebu dalam Usaha Mensinkronisasikan Kepentingan Pengusaha Tebu dengan Petani*. *Pros. Seminar Prospek Industri Gula/Pemanis*. P3GI Pasuruan.
- Dhiyaudzikrillah. 2011. *Pengelolaan Tanaman Tebu (Saccharum officinarum L.) Lahan Kering, Di Pt Gula Putih Mataram, Lampung (Dengan Aspek Khusus Tebang, Muat, Dan Angkut*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Fitriana, M. 2008. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Varietas Kenari. *Jurnal Agria* 5 (1) : 1-4.

- Gatut, W.A.S, T. Sundari, 2001. Perubahan Karakter Agronomi Aksesori Plasma Nutfah Kedelai di lingkungan Ternaungi. *J. Agron.* 39:1-6.
- Hardiman, T., Islami, T., Sebayang, H., T. 2014. Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma pada Sistem Tanam Tumpangsari Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2 (2) : 111-120.
- Hanafiah, K. A., 2005. *Dasar Ilmu Tanah*. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Hendriwal, W. Zurrahmi, dan A. Abdul. 2014. *Periode Kritis Tanaman Kedelai Terhadap Persaingan Gulma*. *J. Floratek.* 9 : 6-13.
- Hanum C., 2010. *Pertumbuhan dan hasil kedelai yang diasosiasikan dengan Rhizobium pada zona iklim kering E (Klasifikasi Oldeman)*. *Bionatura*, 12 (3).
- Knezevic S.Z., S.P. Evans, E.E. Blankenship, R.C. van Acker, and J.L. Lindquist. 2002. "Critical period for weed control: the concept and data analysis". *Weed Sci*, 50:773–786.
- Kuntohartono, T. 1987. *Pergeseran Gulma di Kebun Tebu dan Penanggulangannya*. Pasuruan: Balai Penelitian Perusahaan Perkebunan Gula. 7 hlm.
- Kuntohartono, T. 1992. *Pengendalian gulma yang berwawasan lingkungan*. *Seminar Himpunan Perlindungan Tumbuhan Indonesia*. Balai Penelitian Perusahaan Perkebunan Gula
- Maru, R., . (2015). *Klasifikasi Iklim Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan Menurut Scmidth Fergusson*. In *Seminar Nasional 2015 Lembaga Penelitian UNM*. Lembaga Penelitian UNM.
- Mensinkronisasikan *Kepentingan Pengusaha Tebu dengan Petani*. *Pros. Seminar Prospek Industri Gula/Pemanis*. P3GI Pasuruan.
- Moenandir, J. 1993. *Pengantar ilmu dan pengendalian gulma*. PT. Rajawali Press, Jakarta
- Mulyono, D. (2012). Evaluasi kesesuaian lahan dan arahan pemupukan N, P, dan K dalam budidaya tebu untuk pengembangan daerah Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia*, 11(1).
- Palaniappan, S.P., 1984. *Cropping System in the Tropics, Principles and Management*.. Wiley Eastern Limited. 215p.

- Rahmat Rukmana dan Yuyun Yuniarsih Oesman., 2006. *Nimba Tanaman Penghasil Pestisida Alami*, Kanisius Yogyakarta, 39 halaman.
- Rahama, O.R.M., A.M. Abdalla, and A.M. El Naim. 2014. Control of white grubs *Adoretus emarginatus* Ohaus and *Heteronychus licas* Klug (Coleoptera: Scarabaeidae) in sugarcane. *World Journal of Agricultural Research* 2(4): 155-158.
- Rusandi,R., Mardhiansyah,M., Arlita,T.(2016). *Pemanfaatan Ekstrak Biji Mahoni sebagai Pestisida Nabati untuk Mengendalikan Hama Ulat Grayak (Spodoptera litura F.)* pada Pembibitan Acacia crassicarpa A. Cunn. Ex Benth. *Jom Faperta UR*.3(1), 1-5.
- Rusdy, Alfian. (2009). *Efektivitas Ekstrak Daun Mimba Dalam Pengendalian Ulat Grayak (Spodoptera litura F.)* Pada Tanaman Selada. *J. Floratek* (4),4154(download.portalgaruda.org/article.php?article=47838&val=3944) (Diakses 10 Juni 2015).
- Safaruddin U.N dan Gafar A., 2010. *Pengaruh Ekstrak Daun Mimba (Azadirachta indica Juss) Terhadap Serangan Aphis gossypii Pada Tanaman Kedelai (Glycine max L.)*. Artikel disajikan pada Seminar Ilmiah dan Pertemuan Tahunan PEI dan PFI XX Komisariat Daerah Sulawesi Selatan , 27 Mei 2010.
- Schwedt, G. 2001. *The Essential Guide to Environmental Chemistry*. JohnWiley and Sons. United Kingdom.
- Setiawan D.P, A. S. Karyawatidan H. T, Sebayang., 2014. Pengaruh Pengendalian Gulma pada Tumpang Sari Ubi Kayu (Manihotesculenta) dengan Kacang Tanah (Arachishypogaea L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 2(3):239-246.
- Subyanto. 2000. Buku ajar : *Ilmu hama hutan*. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Supriyadi, Ahmad. 1992. *Rendemen Tebu Lika Liku Permasalahannya*. Kanisius. Yogyakarta
- Sutejo B. 2008. *Antisipasi Perkembangan Hama Penggerek Pucuk dan Penggerek Batang di Perkebunan Tebu Akibat Perubahan Iklim di Unit Usaha Cinta Manis*. PT. Perkebunan Nusantara VII (Persero) Kab. Ogan Ilir Sumatera Selatan. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Organisme Pengganggu Tumbuhan dan Sumber Daya Hayati yang Berwawasan Lingkungan dalam Menyikapi Dampak Pemanasan Global, Palembang 18 Oktober 2008.
- Suranto A., 2011. *Dahsyatnya Sirsak Tumpas Penyakit*. Pustaka Bunda, Jakarta Juklak PHT Cinta Manis.

- Vera D. Y. S, Turmudi, E dan Suprijono E., 2020. Pengaruh Jarak Tanam Dan Frekuensi Penyiangan Terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L*) Dan Populasi Gulma. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 22 (1), 16-22.
- Marwoto dan Indiati S., 2009. *Pengendalian hama kedelai dalam era perubahan iklim global*. IPTEK Tanaman Pangan 4(1):94-103
- Widianto. 2008. *Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Malang : Balitkabi.
- Wulandari, T. 2013. *Pola Segregasi Karakter Agronomi Tanaman Kedelai (*Glycine max L. merril*) Generasi F Hasil Persilangan Wilis x mlg 2521*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung . P.11-16.
- Widyatama C.E, Tohari dan Rogomulyo R.,. 2010. *Periode Kritis Kedelai Hitam (*Glycine max (L) Merril*) Terhadap Gulma*. *Vegetalika*. 1(1): 32-41.
- Zafar M., A. Tanveer, A.C. Zahid, and M. Ashraf. 2010. “Weed-crop competition effects on growth and yield of sugarcane planted using two methods”. *Pak. J. Bot.*, 42(2): 815-823.
- Zimdahl, R.L. 2004. *Weed Crop Competition: a Review. Second Edition*. *Blackwell Publishing*. Australia.