

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2009. *Seri Budidaya Sayuran*. Kanisius. Yogyakarta.
- Alisi, C. S., G. O. C. Onyeze, O. A. Ojiako and C. G. Osuagwu. 2011. Evaluation of the Protective Potential of *Chromolaena odorata* Linn. Extract on Carbon Tetrachloride-Induced Oxidative Liver Damage. *Internatioal Journal of Biochemistry Reseach and Review* 1 (3): 69-81.
- Anggraini, K., S. Fatonah., dan Herman. 2013. Potensi Ekstrak Daun *Chromolaena odorata* (L.) Sebagai Herbisida Organik Terhadap Penghambatan Perkecambahan dan Pertumbuhan *Mikania mircantha*. *Jurnal*. Unri. Riau.
- Ambika, S.R. and S. Poornima. 2004. Allelochemicals from *Chromolaena odorata* (L.) King and Robinson for increasing crop productivity. In.: *Chromolaena odorata in the Asia Pacific Region*. DAY, M.D. and R.E. Mc FADYEN (Eds.). ACIAR Techical Report No. 55. Hlm 19 – 24.
- Atmojo Suntoro Wongso. 2007. *Perananan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. <http://Suntoro.staffuns.ac.id/fies/>
- Cahyono, Bambang. 2008. *Tomat : Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta. 136 hal.
- Cahyanti, L.D., K. Jadid, A.A.A. Azis dan N. Alam. 2015. Pemanfaatan Seresah Daun Bambu (*Dendrocalamus asper*) Sebagai Bioherbisida Pengendali Gulma yng Ramah Lingkungan. *AGROTECH Science Journal Vol. 2 No. 1*. Universitas Darussalam. Gontor.
- Chania, V, 2010. *Timbulan, Komposisi dan Potensi Daur Ulang Sampah Kampus Universitas Andalas Limau Manis, Padang*. Tugas akhir. Unand.
- Crawford. J.H. 2003. Composting of Agricultural Waste. In *Biotechnology Applications and Research*, Paul N, Cheremisinoff and R.P. ouellette (ED). P. 68-77.
- Darana, Sobar. 2006. Aktivitas Alelopati Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata*) dan Saliara (*Lantana camara*) terhadap Gulma di Pertanaman Teh (*Camellia sinensis*). 9 (1-2): 15:20.
- Damanik, Junaidi. 2009. *Pengaruh Pupuk Hijau Krinyu (Chromolaena odorata L.) Terhadap Perumbuhan dan Produksi Jagung*. Universitas Sumatera Utara. Medan. Tugas Akhir. USU.

- Departemen Pertanian. 2007. *Pedoman Tomat*. http://www.deptan.go.id/ditlinhorti/buku_sayuran06/pedomantomat.Htm.
- Didier, D. S., N.Zenabou, O. J. Marie and B. Paul. 2011. Origin and Propagation *Chromolaena odorata* (L.) King and Robinson (Asteraceae) between Mabele and Meiganga in the North of Cameroon. *American Journal of Food and Nutrition* 1 (2): 61-66.
- Einhellig, F. A. 2002. The physiology of allelochemical action : clues and views. In M. J. Reigosa and N. Pedrol (Eds). *Allelopathy from Molecules to Ecosystems*. Science Publisher New, Hampshire.
- Einhellig, F.A. 1995. Mechanism of Action of Allelochemicals in Allelopathy. In Inderjit, K.M.M. Dakshini and F.A. Einhellig (Eds). *Allelopathy: Organisms, Processes and Application*. American Chemical Society, Washington D.C.
- Harjadi, S.S 1984. *Pengantar Agronomi*. P.T. Gramedia. Jakarta.
- Horsley. S.B. 1991. Allelopathy. In : *Biophysical reasearch for Asian agroforestry* (M.e.Avery, M.G.R Cannel & C.K ong). Winrock International. USA.
- Indrakusuma. 2000. *Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari*. PT Surya Pratama Alam.Yogyakarta.
- Jamal, Y., Semiadi, G., dan Agusta, A. 1998. Komponen Kimia Pada Tumbuhan Gulma *Chromolaena odorata* dari Lingkungan Padangan Ternak. *Jurnal Peternakan dan Lingkungan*, Vol 4 No. 03.
- Kastono, D. 2005. Tanggapan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Hitam terhadap Penggunaan Pupuk Organik dan Biopestisida Gulma Siam (*Chromolaena odorata*). *Ilmu Pertanian*. 12 (2): 103-116.
- Lakitan, B. 1995. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lange, A.H.,B.B Fischer, and F.M. Ashton. 1986. Weed Control. In J. G. Atherton and J. Rudich (Eds). *The Tomato Crop*. Chapman & Hall. 485-492 p. New York.
- Marthen, L.M. 2007. Pemanfaatan Semak Bunga Putih (*Chromolaena odorata*) untuk Peningkatan Produksi Tanaman dan Ternak. *Laporan Penelitian*. Fakultas Peternakan Universitas Nusa Candana, Kupang.
- Moenandir, J. 1990. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Jakarta : Rajawali Pres.

- Moenandir, J. 1993. *Ilmu Gulma Dalam Sistim Pertanian*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Murdaningsih dan Yosefa, Sapo Mbu'u. 2014. Pemanfaatan Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Sebagai Bahan Orgnaik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota*). *Buana Sains Vol.14 No 2 : 141-147*. Universitas Flores.
- Parman, Sarjana. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol.XV, No. 2.
- Pardono. 2011. Potensi *Chromolaena odorata* dan *Tithonia diversifolia* Sebagai Sumber Nutrisi Bagi Tanaman Berdasarkan Kecepatan Dekomposisinya (Studi Kasus di Desa Sobokerto Boyolali Jawa Tengah). *Agrovigor Vol.No.2*.
- Phan, T. T., L. Wang, P. See, R. J. Grayer, S. Y. Chan and S.T. Lee. 2001. Phenolic Compounds of *Chromolaena odorata* Protect Cultured Skin Cells From Oxidative Damage : Implication for Curaneous Wound Healing. *Biological and Pharmaticeucal Bulletin* 24: 1373-1379.
- Pink. A. 2004. *Gardening for the Million Project*. Literary Achive Foundation, Gutenberg.
- Pracaya. 1998. *Bertanam Tomat*. Kanisius. Yogyakarta.
- Qasem JR, Foy CL. 2001. Weed allelopathy, its ecological impacts and future prospects: a review. *J Crop Prod* 4:43-119.
- Rahayu, E.S. 2003. *Penelitian Alelopati dalam Pelaksanaan Low External Input and Sustainable Agriculture (LEISA)*. www.balitro.com.
- Rice, E. L. 1984. *Allelopathy*. Second Edition. Academic Press Inc. Orlando.
- Riskitavani, DV & Purwani, KI. 2013. 'Studi Potensi Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) Terhadap Gulma Rumput Teki (*Cyperus rotundus*)', *Jurnal Sains dan Seni POMITS*, vol. 2, no. 2, hal. E-59– E63.
- Rohendi, E. 2005. *Lokakarya Sehari Pengelolaan Sampah Pasar DKI Jakarta*, sebuah prosiding. Bogor, 17 Februari 2005.
- Romdonawati, Y. 2009. Ekstrak Daun Kirinyu [*Chromolaena odorata* (L.) R. M. King and H. E. Robinson] sebagai Larvasi dan Nyamuk *Ades aegypti*. *Laporan Penelitian*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

- Sastroutomo, S.S. 1990. *Ekologi Gulma*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 216 hal.
- Sastroutomo, S. 1988. *Ekologi Gulma*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Shanmugavelu, Arivan dan and Rajagopal. 1985. Weed Management of Horticultural Crops. *Agro Botanical Publishers*. India. 40-48 p.
- Steenis, C. G. G. J. Van. 1972. *Flora untuk Sekolah di Indonesia* (Diterjemahkan oleh M.Surjowinotp, S.Hardjosuwanto, S. S. Adisewojo, Wibisono, M. Partodijojo dan S.Wirjhardja). PT. Pradya Pramitha, Jakarta.
- Suntoro, Syekhfani, E. Handayanto dan Soemarno. 2001. Penggunaan Bahan Pangkasan Kirinyu (*Chromolaena odorata*) untuk Meningkatkan Ketersediaan P, K,Ca dan Mg. *Agritivia XXIII* (1): 20-26.
- Sukman, Y. Dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Rajawali Press. Jakarta.
- Sutater, T. dan P. Bangun. 1988. Pengendalian gulma pada tanaman tomat. *Prosiding Konferensi ke-IX, Jilid II*. Himpunan Ilmu Gulma Indonesia. Bogor. 323-328 hal.
- Sutedjo. M. M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Syakir, M, Bintoro, MH, Agusta, H & Hermanto, 2008, 'Pemanfaatan Limbah Sagu Sebagai Pengendalian Gulma pada Lahan Perdu, *Jurnal Littri*, vol.14, no.3, hal. 107 - 112, Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik, IPB, Bogor.
- Tugiyono, H. 2001. *Bertanam Tomat*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Tugiyono. 2005. *Tanaman Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta: 250 halaman.
- Van Lauwe, B., Diels, J., Sanginga and Mercks, R. 1997. Residue Quality and Relationship, In : G. Cadish and K.E. Giller (Eds). *Driven By Nature : Plant Litter Quality and Decomposition*. CAB International, Wallingford UK. Pp 157-166.
- Widyanto, E.B. 2000. Perakitan Teknologi Produksi Tanaman yang Adaptif Terhadap Tegakan *Chromolaena odorata* dan Ramah Lingkungan. *Laporan Penelitian Hibah Bersaing VI/III*. DIKTI.
- Wiriyanta, B.T.W. 2002. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Bertanam Tomat*. Jakarta : Agromedia Pustaka.

Wiryono. 2006. Pengaruh Pemberian Seresah dan Cacing Tanah Terhadap Perumbuhan Tanaman Lamtoro (*Leucaena leucocephala* Lam De Wit) dan Turi (*Sesbania grandiflora*) Pada Media Tanam Bekas Penambangan Batu Bara. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol. 8, No. 1, hal 50-55. Universitas Bengkulu.

