

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. 2015. Gulma. [http:// balittro. litbang. pertanian. go. id/ ind/ images/ publikasi / monograph/ nilam/ gulma% 20 dan % 20 pengendaliannya%20 pada% 20budidaya. pdf](http://balittro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/publikasi/monograph/nilam/gulma%20dan%20pengendaliannya%20pada%20budidaya.pdf). Diakses 22 Oktober 2018.
- Akhlaq. 2018. Pengaruh Imbangan Nitrogen Pupuk Urea Dan Pupuk Organik Cair Limbah Pengolahan Susu Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L). [http:// repository. umy.ac.id/ bitstream/ handle/ 123456789/ 17449/ 5.% 20BAB %20I.pdf?sequence=6&isAllowed=y](http://repository.umi.ac.id/bitstream/handle/123456789/17449/5.%20BAB%20I.pdf?sequence=6&isAllowed=y). Diakses 22 Oktober 2018.
- Ahmad. 2012. Gulma. [http:// agrotekuin. com/ images/ materi/ download. php? fil= gulma_minggu_1 dan 2_2012. pdf](http://agrotekuin.com/images/materi/download.php?file=gulma_minggu_1_dan_2_2012.pdf) . Diakses 22 Oktober 2018.
- Alisi, C.,S. Onyeze, Ojiako, and C.G. Osuagwu. 2011. *Evaluation of the Protective Potential of Chromolaena odorata Linn. Extract on CarbonTetrachloride – Induced Oxidative Liver Damage. International Journal Of Biochemistry Research and Review* 1 (3) :69-81.
- Arnon, D.,I. 1949. *Copper enzymes in isolated chloroplast, poliphenol oxidase in beta vulgaris*. *J. Plant Physiol.* 24:1-15.
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Produksi Sayuran Di Indonesia 2007-2009*.
- Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air dan Pupuk*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Bogor.
- Codilla, L.T. and E.B. Metillo. 2011. *Distribution of the Invasive Plant Spesies Chromolaena odorata L. in the Zambonga Peninsula, Philippines. International Conference on Environmental and Agriculture Engenereeing* 15 : 25 -30.
- Haryanti, S. 2010. Pengaruh Naungan yang Berbeda Terhadap Jumlah Stomata Dan Ukuran Porus Stomata Daun *Zephyranthes Rosea* Lindl. *Buletin Anatomi dan Fisiologi* Vol. XVIII. No. 1.
- Isnawati, Zairin, dan Akhmad. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L) Terhadap Pemberian Dosis Pupuk Hijau Dan Bokashi Kirinyuh Pada Tanah Ultisol. *JTAM Agrotek View*. Vol.1. No. 2.
- Hartermink, A.E. 2003. *Soil Fertility Decline in The Tropics With Case Studies on Plantations*. Wallingford : CABI Publishing.
- Hartermink, A.E. 2006. *Soil Fertility Decline: definition and assessment*. Taylor, Francis (Eds). *Encyclopedia of Soil Science*. DOI: 10.1081/E-ESS-120041235.
- Kastono,D. 2005. Tanggapan Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Hitam Terhadap Penggunaan Pupuk Organik Dan Biopestisida Gulma Siam (*Chromolena odorata*). *Ilmu Pertanian* Vol.12 No.2 : 103- 116.

- King, L.J. 1974. *Weeds of the World, Biology and Control* .C.V. Mohan for Wiley Eastern Private Limited . New Delhi.
- Lutvi, N.M. 2017. Pengaruh Ekstrak Alang –Alang Fakultas Pertanian UMP. http://repository.ump.ac.id/4614/3/bab%20ilutfi%20nur%20irawan_agroteknologi%2717.pdf. Diakses 4 Maret 2018.
- Mariay, I. F. 2013. Karakter Morfologi Perakaran Kultivar Kedelai Tahan Kekeringan. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Marthen, L.M. 2007. Pemanfaatan Semak Bunga Putih (*Chromolaena odorata*) untuk peningkatan Produksi Tanaman dan ternak .Laporan Penelitian. Fakultas Peternakan Universitas Nusa Cendana, Kupang.
- Mangoensukardjo, S dan Soejono, A.T. 2015. Ilmu Gulma dan Pengelolaan Pada Budidaya Perkebunan. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Murdaningsih, dan Yosefa. 2014. Pemanfaatan Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Sebagai Sumber Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota*). Buana Sains Vol.14 No 2:141-147.
- Phan, Wang, See, Grayer, Lee. 2001. *Phenolic Compounds of Chromolaena odorata*.
- Prawiradiputra, B.R. 2007. Kirinyu (*Chromolaena odorata* (L) R. M. King dan H. Robinson): Gulma Padang Rumput yang merugikan, wartazoa 17 (2): 12-18. *Protect Cultured Skin Cells from Oxidative Damage : Implication for Cutaneous Wound Healing. Biological and Pharmaceutical Bulletin* 24 : 1373-1379.
- Price G. 2006. *Australian Soil Fertility Manual*. 3rd Ed. Collingwood:CSIRO Publishing and FIFA.
- Salisbury, F.B. and C.W Ross. 1985. *Plant Physiology*. Wardsworth Publ.Co.California.
- Salisbury, F.B. and C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 2*. (Diterjemahkan oleh : Lukman, D. R., and Sumaryono). ITB Press. Bandung.
- Saputro. 2017. Deskripsi Gulma Siam. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/1468/2/BAB%20II.pdf>. Diakses 5 Maret 2017.
- Suhda, Avia, dan Marlita. 2016. Pengaruh Dosis Bokashi Daun Kirinyu (*Chromolaena odorata*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. Vol. 12(2): 108-111. ISSN: 1858-4322.
- Sulakhudin, Suswati, dan Gafur. 2013. Kajian Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Sawah Di Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Menpawah. *Jurnal Pedon Tropika Edisi 1 Vol 3* (106-114).



- Sumarsono. 2008. Analisis Kualitatif Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Soy beans*). Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro.
- Sunghening, W. 2015. Karakter Fisiologi Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R Wilczek) Pada Tingkat Naungan Berbeda Di Lahan Pasir Pantai Bugel, Kulon Progo. Tesis. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Suntoro, Syekhfani, E. Handayanto dan Soemarno. 2001. Penggunaan Bahan Pangkasan Kirinyu (*Chromolaena odorata*) untuk meningkatkan Ketersediaan P, K, Ca, dan Mg. *Agriviva* XXIII (1) : 20-26.
- Wardhani. 2006. Aplikasi Mulsa *Chromolaena odorata* dan Cendawan Mikoriza Arbuskular Pada Tanah Latosol Untuk Pertumbuhan dan Produksi Pueraria Javanica. Skripsi Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
- Wiskandar. 2002. Pemanfaatan Pupuk Kandang Untuk Memperbaiki Sifat Fisik Tanah Di Lahan Kritis Yang Telah Diteras. Konggres Nasional VII.