

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan., Hasanuddin., Manfarizah. 2012. *Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat Dan Paraquat Pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) Serta Pengaruhnya Terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma, dan Hasil Kedelai*. Jurnal Agrista 16 (3) : 135-145.
- Aini, B. 2008. *Pengaruh Ekstrak Alang-alang (Imperata cylindrica), Bandotan (Ageratum conyzoides) dan Teki (Cyperus rotundus) terhadap Perkecambahan Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max L)*. Malang : Universitas Islam Negeri Malang.
- Aziba PI, Adedeji A, Ekor M, Adeyemi O. 2001. *Analgesic Activity of Peperomia Pellucida Aerial Parts in Mice*. Fitoterapia 72: 57-58
- Azizah, U. 2009. *Polimer Berdasarkan Sifat Thermalnya*. Chem\_is\_try. Org. Diakses pada 2 April 2017.
- BPS. 2012. *Volume Impor dan Ekspor Sayuran tahun 2012*. Jakarta : diolah Direktorat Jenderal Hortikultura
- \_\_\_\_\_. 2015. *Volume Impor Dan Ekspor Sayuran Sawi-sawian Tahun 2015*. Jakarta : diolah Direktorat Jenderal Hortikultura
- Barus, Emanuel. 2003. *Pengendalian Gulma Perkebunan*. Yogyakarta : Kanisius
- Cahyono, B. 2008. *Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau (Pai-Tsai)*. Hal 12-62. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusatama.
- Delsi, Y. 2012. *Studi Potensi Alelopati Teki (Cyperus rotundus) sebagai Alternatif Pengendalian Gulma Berdaun Lebar*. Tesis. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 105
- Einhellig, F.A. 1995. *Allelopathy Organism, Processes and Applications*. American Chemical Society. Washington DC. 1- 24 hlm.
- Ewusie, J.Y., (1990). *Pengantar Ekologi Tropis*. Bandung : ITB Press.
- [FAO]. Food Agriculture Organisation. 2007. Data konsumsi selada. <http://faostat.fao.org?site/336/default.aspx>. Diakses tanggal pada 26 Oktober 2016
- Ferguson, J. (2003). *Allelopathy: How Plants Suppress Other Plants*. Journal Institute of Food and Agricultural Sciences HS944. University of Florida, Gainesville, 32611.
- Fitri, ana. 2013. *Jenis Tanaman Obat Herbal*. Kanisius: Yogyakarta

- Harborne, J.B. 1987, *Metode fitokimia Penuntun Cara Modern Mengekstraksi Tumbuhan*, Penerjemah: Padmawinata, Edisi Kedua, ITB, Bandung
- Heddy, S. 1987. *Ekofisiologi Pertanaman*. Bandung : Sinar Baru. 138 Halaman.
- Hidayat. 1985. *Pengendalian Terpadu Terhadap Gulma Pada Padi*. Bhratara Karya Asara, Jakarta
- Kakizoe and tadao, 2003. 'Chemoprevention of Cancer Focusing on Clinical Trials', *Jpn J. Clin. Oncol.* 33(9). 421-442
- Kamali. 2013. *Potensi Ekstrak Rimpang Alang-Alang Sebagai Bioherbisida Gulma Rumput Kerbau*. kim. ung. ac.id /index.php /KIMFMIPA /article /download/.../12373. Diakses tanggal pada 27 Oktober 2016
- Kamsurya. 2013. *Dampak Alelopati Ekstrak Daun Alang-Alang (Imperata Cylindrica) Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. prosiding\_fmipa\_2014\_30\_kamsurya\_2\_.pdf. Diakses pada tanggal 27 Oktober 2016
- Ming Yang. 2003. *Effects of three Alelopathic Phenolics on Chlorophyll Accumulation of Rice (Oriza sativa) Seedlings: ii. Stimulation of Consumption-Oriented*. J. Bot. Bull. Acad. Sin. (2004) 45: 119-125 University of Science and Tehnology, Neipu, Pingtung, Taiwan 912, Republic of China.
- Moenandir, Y. 1990. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Jakarta: Rajawali Pres.
- \_\_\_\_\_. 1993. *Persaingan Tanaman Budidaya Dengan Gulma*. Jakarta: Rajawali Pres.
- Nuryana, T. 2007. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Umbi Teki (Cyperus rotundus) Secara Topikal Terhadap Proses Penyembuhan Luka Eksisi Kulit Punggung Mencit Galur BALB/C*. Yogyakarta: Tesis Program Pascasarjana Universitas Gadjah Mada.
- Odum, E.P. 1993. *Dasar- Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Palapa. 2009. *Senyawa Alelopati Teki Dan Alang-Alang Sebagai Penghambat Pertumbuhan Bayam Duri*. [http:// www.scrib.com /doo/61507518 /efektifitas-senyawa-alelopati-umbi-teki](http://www.scrib.com/doo/61507518/efektifitas-senyawa-alelopati-umbi-teki). Diakses pada tanggal 26 Oktober 2016

- Rahayu, W.P. dkk. 2003. *Klasifikasi bahan pangan dan resiko keamanannya*. Jakarta : PT. Gramedia pustaka utama
- Rahayu,E.S. 2003. *Peranan Penelitian Alelopati dalam Pelaksanaan Low External Input and Sustainable Agriculture (LEISA)*. www.balitro.com. Diakses pada tanggal 23 Oktober 2016
- Reigosa MS, Gonzalesy L, Souto XC, Pastoriza JE. 2000. *Allelopathy in forest ecosystem*. Didalam: Narwal SS, Hoagland RE, Dilday RH, Reigosa MJ (ed). *Allelopathy in Ecological Agriculture and Forestry*. Dordrecht: Kluwer Acad Publ. hlm 183-193.
- Rijal, N. 2009. *Mekanisme Dan Penerapan Serta Peranan Alelopati Dalam Bidang Pertanian*. Jurnal Penelitian. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Rubatzky, V. E. dan M. Yamaguchi, 1998. *Sayuran Dunia 2 Prinsip, Produksi, dan Gizi*. ITB, Bandung.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Yogyakarta : Kanisius.
- Radosevich, S. R., and J. Holt. 1984. *Weed Ecology : Implications for Management*. John Wiley and Sons, New York.
- Saparinto, C. 2013. *Gown Your Own Vegetables-Paduan Praktis Menanam Sayuran Konsumsi Populer di Pekarangan*. Lily Publisher. Yogyakarta. 180 hal.
- Sastroutomo, S.S. 1990. *Ekologi Gulma*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sumpena. 2001. *Budidaya Mentimun Intensif*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Sunarjono, H. 2014. *Bertanam 36 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Steenis, L.G.G.J. Van. 2003. *Flora*. Cet. 9. PT Paramitha, Jakarta
- Tjitrosoepomo, G. 2001. *Morfologi Tumbuhan*. Cetakan 13. Gajah Mada University Press, Yogyakarta
- Wijaya, F. 2001. *Pemanfaatan Alelopati Pada Rimpang Alang-alang Sebagai Herbisida Organik Pengendali Gulma Teki (Cyperus rotundus)*. Jurnal Penelitian Universitas Sumatra.
- Zahro,F. 2002. *Studi Alelopati Clitoria ternatea L. Terhadap Perkecambahan Biji (Mimosa invisa L, Mimosa pudica dan Crotalaria retusa L.)*. Malang : UIN Malang