

DAFTAR PUSTAKA

- Asri Wuryanti. 2015. Mengenal Gulma di Pertanaman Tebu. POPT Muda BBPPTP Surabaya
- Abenchanafia. 2012. Dasar-dasar Ilmu Tanah Agroteknologi http://abenchanafia.blogspot.co.id/2012/09/dasar-dasar-ilmu-tabah-agroekoteknologi_5209.html Diakses tanggal 18 Maret 2016
- Ariani Dalam Devi Erlinda Mardiyanti¹, Karuniawan Puji Wicaksono, Medha Baskara. 2013 Jurnal Dinamika Keanekaragaman Spesies Tumbuhan Pasca Pertanaman Padi
- Bangun, P. 1987. Present status of weed problems in different food crops in indonesia. Report of the ASEAN PLANTI Tech meet. *On standardization of weed interception*. Manila, Philippines. Hal : 184
- Dia Fitri Novita lestari, didik indradewa, rohlan rogomulyo. 2012. Gulma Di Pertanaman Padi (Oryza Sativa L.) Konvensional, Transisi, Dan Organik
- Espinar, J.L., K. Thompson, L. V. García. 2005. Timing of seed dispersal generates a bimodal seed bank depth distribution. *Amer. J. Bot.* 92: 1759-1763.
- Ekologi gulma. Pengendalian Gulma https://ocw.ipb.ac.id/file.php/14/Pengendalian_Gulma/BAB4_Ekologi_Gulma.pdf Diakses 4 juli 2015
- Fenner, M. 1995. Ecology of seed banks, p. 507-528. In. J. Kigel and G. Galili (eds.). *Seed Development and Germination*.
- Fenner, M. 1995. Ecology of seed banks, p. 507-528. In. J. Kigel and G. Galili (eds.). *Seed Development and Germination*. Marcel Dekker, NY.
- Hamid, I. 2010. Identifikasi Gulma Pada Areal Pertanaman Cengkeh (Eugenia aromatic) Di Desa Nalbessy Kecamatan Leksula Kabupaten Baru Selatan. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU. Ternate)*. Volume 3 edisi 1 (Mei 2010).
- Isa Darmawijaya. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- jody moenandir, dipl. agr.sc. pengantar ilmu dan pengendalian gulma. universitas Brawijaya
- Kuntohartono, T. 1984. Pengendalian gulma di perkebunan tebu. Dalam pengelolaan gulma di perkebunan. Hal : 199
- Moenandir, J. 1993. *Ilmu Gulma Dalam Sistem Pertanian*. Raja Grafindo Persada, jakarta
- Madubun Dalam W. Palijama, J. Riry Dan A.Y. Wattimena. 2012 Jurnal Budidaya Tanaman Komunitas Gulma Pada Pertanaman Pala (Myristica Fragrans H) Belum Menghasilkan Dan Menghasilkan Di Desa Hutumuri Kota Ambon

- Marshal P. Siahaan*, Edison Purba, Teuku Irmansyah. 2014. Komposisi Dan Kepadatan Seed Bank Gulma Pada Berbagai Kedalaman Tanah Pertanaman Palawija Balai Benih Induk Tanjung Selamat. Jurnal online agroteknologi
- Smith, R.J. Jr. 1968. Weed competition in rice. Weed sci. Hal : 185
- Sekar Wulan,P.2012. Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman. <http://myrealact.blogspot.com/2012/03/faktor-lingkungan-yang-mempengaruhi.html> Diakses 5 Mei 2015
- Subagiya, 2009. Pengendalian Hayati dengan *Nematoda Entomogenus Steinernema carpocapsae* terhadap Hama *Crocodolomia binofutes* di Tawang Mangu.
- Soetikno S. Sastroutomo. 1990. Ekologi Gulma. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Soekisman, T. Is Hidajat, U. Joedono, W. 1984. Pengelolaan Gulma Perkebunan. PT Gramedia Jakarta
- Soerjani, M; A.J.G.H. Kostermans dan G.Tjitrosoepomo, G. 1987. Jurnal Weed of Rice in Indonesia. Balai Pustaka, Jakarta.
- Sukman, Y dan Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Fakultas Pertanian Sriwijaya Palembang. Raja Grafindo Persada Jakarta.
- Subagyo, H., N. Suharta dan A. B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah Pertanian di Indonesia: Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Tjirtosemitro, S., I.H. Utomo dan E. Guhardja. 1987. Weed management in soybean crop in indonesia. *SEAWIC Weed Leaflets*. Hal: 86
- Tjirtosoedirdjo,S.,I,H Utomo,. J, Wiroatmojo.1983. Pengelolaan Gulma Di Perkebunan. Gramedia. Jakarta