

PUSTAKA ACUAN

- Amalia, D. R., B. Zaman, dan M. Hadiwidodo. 2014. Pengaruh jumlah koloni rumput teki (*Cyperus rotundus L.*) pada media tanah TPA terhadap penurunan konsentrasi BOD dan COD dalam lindi. *J. Teknik Lingkungan*. 3 (2): 1-6.
- Arnon, I. 1975. *Mineral Nutrition of Maize Int.* Potash.Ints. Worbloufen, Bern Switzerland. Pp. 314.
- Badan Pusat Statistik. 2013. Produksi Jagung Indonesia.
http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?kat3. Diakses tanggal 16 September 2014.
- Bakhri, S. 2007. *Budidaya Jagung:Dengan Konsep Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT)*. <http://www.pfl3pdata.litbang.deptan.go.id>. Diakses tanggal 2 Mei 2015.
- Griffen, J. L., R. P. Strahan, D. K. Miller, dan K. R. Lejenne. 2010. Tillage effects on itcgrass seedling emergence and changes in the seed soil reservoir. *J. American Society of Sugar Cane Tecnologists*. 30: 81-88 .
- Hasanuddin., G. Erida, dan Safmaneli. 2012. Pengaruh persaingan gulma *Synedrella nodiflora* L. GAertn. pada berbagai densitas terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai. *J. Agrista*. 16 (3):146-152.
- Manidool, C. 1992. *Plants Resources of South-East No. 4. Forages*. Pudo-DLO, Wageningen, the Netherlands. Pp 53-54.
- Marlina, V. 2012. Kompetisi jenis dan populasi gulma terhadap pertumbuhan tanaman kakao muda. (Skripsi). Universitas Lampung. Bandar Lampung. 63 pp.
- Masriadi. 2014. Pengaruh herbisida ekstrak kulit buah jengkol terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharrata* Sturt). <http://www.jurnal.unitas-pdg.ac.id>. Diakses tanggal 8 Juni 2015.

- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis. *J. Agritrop.* 26 (4): 153-160.
- Moenandir, J. 2010. *ILmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press. Malang. 162 hlm.
- Nasution, D. P. 2009. Pengaruh sistem jarak tanam dan metode pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan produksi jagung (*Zea mays L.*) varietas DK3. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara. 111 pp.
- Pamuji, S. dan B. Saleh. 2010. Pengaruh intensitas naungan buatan dan dosis pupuk K terhadap pertumbuhan dan hasil jahe gajah. *J. Akta Agrosia*. 13 (1): 62-69.
- Pasau, P., P. Yudono, dan A. Syukur. 2008. Pergeseran komposisi gulma pada perbedaan proporsi populasi jagung dan kacang tanah dalam tumpangsari pada regosol sleman. *J. Ilmu Pertanian*. 16 (2) : 60-78.
- Probowati, R. A., B. Guritno, dan T. Sumarni. 2014. Pengaruh tanaman penutup tanah dan jarak tanam pada gulma dan hasil tanam jagung(*Zea mayz L.*). *J. Produksi Tanaman*. 2 (8): 639-647.
- Pranasari, R. A., T. Nurhidayat, dan K. I. Pruwani. 2012. Persaingan tanaman jagung (*Zea mays*) dan rumput teki (*Cyperus rotundus*) pada pengaruh cekaman garam (NaCl). *J. Sains dan Seni*. 1: 54-57.
- Pujisiswanto, H. dan K. F. Hidayat. 2008. Analisis pertumbuhan gulma, tanaman, dan hasil jagung dengan berbagai kerapatan kacang tanah dan kacang hijau dalam system tumpangsari. *J. Agrista*. 1: 193-198.
- Purwono. dan R. Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Bogor. 68 hlm.
- Redaksi Agro Mandiri. 2008. *Budi Daya Jagung Hibrida*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 48 hlm.
- Rukmana, R. 1997. *Usaha Tani Jagung*. Kanisius. Yogyakarta. 109 hlm.
- Sembodo, D. R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 168 hlm.
- Simaremare, F. S. Y. 2010. Periode kritis kompetisi gulma pada dua varietas jagung (*Zea mays L.*) hibrida. (Skripsi). Universitas Sumatera Utara. Medan. 45 pp.
- Solfiyeni, C., dan R. Muhamrami. 2013. Analisis vegetasi gulma pada pertanaman jagung (*Zea mays L.*) di lahan kering dan lahan awah di Kabupaten Pasaman. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*. 6 hlm.

- Suwarto., S. Yahya, Handoko, dan M. A. Chozin. 2005. Kompetisi tanaman jagung dan ubikayu dalam sistem tumpang sari. *J. Bul. Agron.* 33(2): 1-7.
- Tillo., Pande, Rasala, dan Kale. 2012. *Asystasia gangetica*:Review On Multipotential Application. Gurunanak College of Pharmacy. <http://www.irjponline.com>. Diakses tanggal 8 Juni 2015.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Bertanam Jagung*. CV. Nuansa Aulia. Bandung. 208 hlm.
- Triyono, K. 2010. *Pengaruh Dosis Glifosat dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung (Zea mays L.)*. <http://kharistry.blogspot.com/2012/04/pengaruh-dosis-glifosat-dan-jarak-tanam.html>. Diakses taggal 10 Juni 2015.
- Utami, S. 2004. Kemelimpahan jenis gulma tanaman wortel pada sistem pertanian organik. *J. Bioma*. 6(2): 54-58.
- Wahyudi, E. 2013. *Persaingan Tanaman dan Gulma*. <http://ekowahyudisp.blogspot.com/2013/11/persaingan-tanaman-dan-gulma.html>. Diakses tanggal 20 September 2014.
- Yanti, D. F. 2012. *Kompetisi Tumbuhan*. <http://dianfitriyanti.blogspot.com/2012/12/kompetisi-tumbuhan.html>. Diakses tanggal 18 September 2014.