

PUSTAKA ACUAN

- Adriadi, A., Chairul, dan Solfiyeni. 2012. Analisis Vegetasi Gulma pada Perkebunan Kelapa Sawit (*Elais quineensis* Jacq.) di Kilangan, Muaro Bulian, Batang Hari. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 1(2): 108-115.
- Hasanuddin, G. Erida, dan Safmaneli. 2012. Pengaruh Persaingan Gulma *Synedrella nodiflora* L. Gaertn. pada Berbagai Densitas terhadap Pertumbuhan Hasil Kedelai. Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. *Jurnal Agrista*. 16 (3): 146-152.
- Hutagalung, W.J., B. Siagian, dan S. Silitonga. 2013. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao pada Media Subsoil Ultisol dengan Pemberian Pupuk Hayatibiokom dan Kompos. Fakultas Pertanian USU Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1 (2): 327-326.
- Lindung. 2011. *Kajian Pemupukan Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (Sorghum bicolor L.)* Balai Pelatihan Pertanian Jambi. Jambi. 32 hal.
- Mamilianti, W. 2000. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Dosis Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kanola (*Brassica campestris X Brassica napus*). *Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Yudharta Pasuruan*. 2 (3) : 201-211.
- Marjenah. 2000. Hubungan Antara Jarak Tanam dengan Tinggi dan Diameter Tanaman Jati. (*Tectona grandis* L.) di Kalimantan Timur. Ilmu Kehutanan. Universitas Mulawarman. *RIMBA*. 11 (1): 21-26.
- Marpaung, I. S. 2013. Evaluasi Kerapatan Tanam dan Metode Pengendalian Gulma pada Budidaya Padi Tanam Benih Langsung di Lahan Sawah Pasang Surut. *Jurnal Lahan Suboptimal*. 2 (1): 93-99.

- Moenandir, J. 1990. *Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma*. Penerbit CV. Rajawali. Jakarta. 143 hal.
- Moenandir, J. 1993. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. Buku I. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 83 hal.
- Mursito, D. dan Kawiji. 2001. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Kedalaman Olah Tanah terhadap Hasil Umbi Lobak (*Raphanus sativus* L.). *Jurnal Fakultas Pertanian UNS*. 1 (2): 246-252.
- Nurharini, A. I. 2013. Pengaruh Waktu Panen Batang Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* (L) Moench) terhadap Nira yang Dihasilkan. (Skripsi). Universitas Hasanuddin. Makassar. 42 hal.
- Palijama, W., J. Riry., dan A.Y. Wattimena. 2012. Komunitas Gulma pada Pertanaman Pala (*Myristica fragrans* H.) Belum Menghasilkan dan Menghasilkan di Desa Hutumuri Kota Ambon. *Agrogolia*. 1 (2): 134-142.
- Putri, E.D. 2010. Kompetisi Beberapa Jenis dan Populasi Gulma terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.). (Skripsi). Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi. 105 hal.
- Rahayu, M. 2011. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Sorgum Manis di Lahan Kering Wilayah Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Jurnal Universitas Sebelas Maret*. Surakarta. 1 (1) : 67-81.
- Safitri, R. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum Manis (*Sorghum bicolor* L. Moench). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas. *Jerami*. 3 (2): 107-119.
- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengolahannya*. Graha Ilmu. Edisi Pertama. Yogyakarta. 166 hal.
- Soejono, A.T. 2009. Komunitas Ilmu Gulma. Yogyakarta: www.elisa.ugm.ac.id. Diakses 20 September 2014. 15 hal.
- Sucipto. 2010. Efektifitas Cara Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Sorghum Manis (*Sorghum bicolor* L. Moench). *EMBRYO*. 7 (2): 67-74.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 157 hal.
- Supriyanto. 2014. *Pengembangan Sorgum untuk Menunjang Kebutuhan Pangan, Pakan, Energi, dan Industri*. SEAMEO BIOTROP. Bogor. 12 hal.

Syam, Z., S. Yenni, dan Khainur. 2013. Pengaruh Kerapatan Gulma Siamih (*Ageratum conyzoides* L.) terhadap Tanaman Cabe Keriting (*Capsicum annum* L.). *Prosiding Semirata FMIPA*. Universitas Lampung. 505-510 hal.

Widayat, D. 2002. Kemampuan Berkompetisi Kedelai (*Glycine max*) Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*) terhadap Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Bionatura*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. 4 (2): 118 – 128.

Zidqi, R.A.Z.M. 2010. Potensi Jagung Lokal Madura Tambin sebagai Penaung dalam Proses Adptasi Garut di Lahan Terbuka. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo. *EMBRYO* 7. (1): 29-33.