

PUSTAKA ACUAN

- Abadi, I. J., H. Sebayang, dan E. Widaryanto. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Pertanaman Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1 (2): 2-9.
- Adisarwanto, T. 2013. *Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya. Malang.
- Amrullah, A. R, S. Zaed, dan S. Supriyadi. 2008. Periode Kritis Kacang Hijau Akibat Persaingan dengan Gulma dan Macam Pengolahan Tanah pada Tanah Mediteran Merah di Tanah Soca Kecamatan Socah Bangkalan. *Jurnal Agrivor*. 1 (1) : 1-8.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Data Produksi Kedelai Tahun 2009-2014*. www.bps.go.id/download_file/IP_Agustus_2014.pdf. Diakses [31 Agustus 2015].
- Dwinata, Y. A, E. Widaryanto, dan Sidiarso. 2014. Kompetisi Gulma Keremah (*Altenanthera sesillis*) dengan Tanaman Terung (*Solanum melongena* L). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (1) 17-24.
- Gayuh, P. 2000. Kompetisi Gulma dengan Tanaman Budidaya dalam Sistem Pertanaman *Multiple Cropping*. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Hendrival, W. Zurrahmi, dan A. Abdul. 2014. Periode Kritis Tanaman Kedelai terhadap Persaingan Gulma. *Jurnal Agroteknologi*. 5(3):4-8.
- Hasanuddin, G. Erida, dan Safmaneli. 2012. Pengaruh Persaingan Gulma *Synedrella nodiflora* L. Gaertn pada Berbagai Densitas terhadap Pertumbuhan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista*. 16 (3): 146-152.
- Inawati, L. 2000. Pengaruh Jenis Gulma terhadap Pertumbuhan, Pembentukan Bintil Akar dan Produksi Varietas Kedelai. (Skripsi). Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB. 40 hal.
- LIPI, 1980. Jenis Rumput di Dataran Rendah. Lembaga Biologi Nasional. Digilib.biologi.lipi.go.id. [31 Agustus 2015].

- Lailiyah, W. N, E. Widaryanto, dan K. Wicaksono. 2014. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (7) :606-612.
- Moenandir, J. 1993. *Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Marlina, V. 2012. Kompetisi Jenis Gulma dan Populasi Gulma pada Pertumbuhan Tanaman Kakao Muda. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Novianti, A. D. dan D. Guntoro. 2009. *Studi Kompetisi Tanaman Padi dan Beberapa Kepadatan Populasi Gulma dengan Pendekatan Parsial Aditif*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Pertanian.IPB.Bogor. 6 Hal.
- Pasau, P., P. Yudono, dan A. Syukur. 2008. Pergeseran Komposisi Gulma pada Perbedaan Proporsi Populasi Jagung dan Kacang Tanah dalam Tumpangsari pada Regosol Sleman.*Jurnal Ilmu Pertanian*. 16(2): 60-78.
- Purwanto dan T. Agustono.2010. Kajian Fisiologi Tanaman Kedelai pada Kondisi Cekaman Kekeringan dan Berbagai Kepadatan Gulma Teki. *Jurnal Agrosains*. 12(1): 24-28.
- Sembodo, D. R. J. 2010. *Gulma dan Pengolahannya*. Graha Ilmu. Edisi Pertama. Yogyakarta.
- Siagian, P. W. 2012. Kompetisi Beberapa Jenis dan Populasi Gulma terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L). (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Suhaeni, N. 2007. *Petunjuk Praktis Menanam Kedelai*. Nuansa. Bandung. 56 hal.
- Sukman, Y. dan Yakup. 1995. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. Radja Grafindo Persada. Jakarta.
- Susanto, G.W. A. 2010. Pengaruh Naungan Buatan terhadap Karakter Fenotipik Enam Genotipe Kedelai.*Jurnal Agrivigor*.9(3): 293-304.
- Tjitrosoedirdjo, S. I., H. Utomo dan J. Wiroatmojo (Ed). 1984. *Pengelolaan Gulma di Perkebunan*. PT Gramedia. Jakarta. 210 hal.
- Utomo, D. W. S, A. Nugroho, dan H. Sebayang. 2014. Pengaruh Aplikasi Herbisida Pra Tanam Cuka ($C_2H_4O_2$), Glifosat dan Paraquat pada Gulma Tanaman Kedelai. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(3) : 213-220.
- Yeheskiel. 2006. Periode Kritis Tanaman Kedelai terhadap Kompetisi Gulma pada Beberapa Jarak Tanam di Lahan Alang-alang. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Yunita. 2012. Kompetisi Lima Jenis Gulma dan Populasi Gulma pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Widayat, D. 2002. Kemampuan Berkompetisi Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*) terhadap Teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Bionatura*. 4(2): 118-128.
- Widyatama, C. E., Tohari dan R, Regomulyo. 2010. Periode Kritis Kedelai Hitam (*Glycine max* (L.) Merrill) terhadap Gulma. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2 (1): 8-10.