

## PUSTAKA ACUAN

- Arnon, I. 1975. *Mineral nutrition of maize int. Potash*. Ints. Worbloufen, Bern Switzerland. Pp. 314
- Badan Pusat Statistik. 2014. Produksi Padi Dan Palawija Sumatera Utara. Berita Resmi Statistik Provinsi Sumatera Utara No. No. 45/07/12/Thn. XVII, 1 Juli 2014.
- Balai Penelitian Tanaman Kacang dan Umbi. 2013. Kacang Tanah Varietas Hypoma 2. Kalimantan Timur. Samarainda. 23 hlm.
- Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi. 2013. Prospek Pengembangan Agribisnis Kacang Tanah. Diakses pada Tanggal 22 November 2014.
- Djaenuddin, D., H. Marwan., H. Subagyo., A.Mulyani., dan N. Suharta. 2003. *Kriteria Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Pertanian*. Departemen Pertanian. 154 hlm.
- Djafarudin. 2007. *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. PT. Bumi Aksara. Jakarta. 105 hlm.
- Fadhly, A. F. dan F. Tabri. 2004. Pengendalian Gulma pada Pertanaman Jagung. <http://www.balitsereal.litbang.deptan.go.id>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2014.
- Faronika, M. 2013. Evaluasi produktifitas dan kualitas beberapa varetas kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) di tanah bertekstur liat. *J. Online Agroekoteknologi* 1 (2) : 201 – 213.
- Fitria, A. 2012. Kompetisi Beberapa Jenis Gulma dan Populasi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Kancil. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 40 hlm.
- Hardiman, T., I. Titiek, dan S.T. Husni. 2014. Pengaruh waktu penyiangan gulma pada sistem tanam tumpangsari kacang tanah dengan ubi kayu. *J. Produksi Tanaman* 2 (2): 114 – 116.

- Hasanuddin, E. Gina, dan Safmaneli. 2012. Pengaruh persaingan gulma *Synedrella nodiflora* L. gaertn. pada berbagai densitas terhadap pertumbuhan hasil kedelai. *J. Agrista* 16 (3): 146 – 152.
- Hendrival, W. Zurrahmi, dan A. Abdul. 2014. Periode kritis tanaman kedelai terhadap persaingan gulma. *J. Floratek*. 9: 6 – 13.
- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogea* L.) varietas lokal madura pada berbagai jarak tanam dan dosis pupuk fosfor. *J. Agrovigor* 1 (1): 55 – 64.
- Jufri, A. dan R. Mochammad. 2013. Pengaruh zeolit dalam pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah di kabupaten Badung provinsi Bali. *J. Sains dan Teknologi Indonesia* 14 (3): 161 – 166.
- Jung, S.Y., P.S. Hyun, H.H. Suk, C.K. Sun, N. GiHeum, C.Y. Hoon, dan K.J. Hwan. 2013. Three newly recorded plants of South Korea: *Muhlenbergia ramosa* (Hack. ex Matsum.) Makino, *Dichanthelium acuminatum* (Sw.) Gould and C.A. Clark and *Rottboellia cochinchinensis* (Lour.) Clayton. *Journal of Asia-Pacific Biodiversity* 6 (3): 397 – 406.
- Knezevic, S.Z. Evans, S.P. Blankenship, E.E. Van Acker, R.C., dan Lindquist, J.L. 2002. Critical period for weed control: the concept and data analysis *Weed Science* 50: 773 – 786.
- Lutfianis, U., B. Sri, dan Sumarno. 2012. Potential production of red rice by arrangement density of plant population and fertilizing on dry land. *J Agron Res* 1 (2): 70 – 75.
- Marzuki, H.A.R. 1985. *Bertanam Kacang Tanah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 32 hlm.
- Mercado, B.L. 1979. *Introduction to Weed Science*. SEARCA Publications. Los Banos. Laguna Philippines. 279 p.
- Moenandir, J. 1990. *Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma*. PT. Rajawali Press. Jakarta. 143 hlm.
- Moenandir, J. 1993. *Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 83 hlm.
- Myrna, N. E. F. dan A. P. Lestari. 2010. Peningkatan efisiensi konversi energi matahari pada pertanaman kedelai melalui penanaman jagung dengan jarak tanam berbeda. *J. Penelitian Universitas Jambi Seri Sains* 12 (2): 49 – 54.

- Nanan, K., J. I. Ipou, A. Toure, L. Adou, dan F. K. Kra. 2014. Effect of density of *Rottboellia cochinchinensis* (Loureiro) W. Clayton (Poaceae) on the performance of grain maize in M'Bahiakro (East-central Côte d'Ivoire). *Journal of Agriculture and review* 3 (12): 167 – 171.
- Palasta, R. 2007. Efikasi Beberapa Formulasi Herbisida Glifosat terhadap Beberapa Spesies Rumput, Teki, dan Daun Lebar. (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 93 hlm.
- Pranesti, A., R. Rohlan, dan W. Sriyanto. 2014. Pengaruh tingkat kerapatan teki (*Cyperus rotundus* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil dua habitus wijen (*Sesamum indicum* L.). *J.Vegetalika* 3 (4): 119 – 130.
- Priwiratama, H. 2011. *Asystasia gangetica* (L.) subsp. *Micrantha* (Nees). Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Vol. G – 0001.
- Pujiswanto, H. 2012. Kajian daya racun cuka (asam asetat) terhadap pertumbuhan gulma pada persiapan lahan. *J. Agrin* 16 (1): 40 – 48.
- Reeder, R.H., E. Carola, dan T. Matthiew. 1996. Population dynamic aspects of interaction between the weed *Rottboellia cochinchinensis* (itch grass) and the potential biological control agent *Sporisorium ophiuri* (bead smut). (Prosiding). University Cape Town. South Africa. Pp 205 – 211.
- Rukmana, R. 1998. *Kacang Tanah*. Kanisius. Yogyakarta. 50 hlm.
- Rogomulyo, R. 2005. *Pengelolaan Gulma*. [http://elisa.ugm.ac.id/files/AT\\_SOEJONO/pengelolaan%20gulma.pdf](http://elisa.ugm.ac.id/files/AT_SOEJONO/pengelolaan%20gulma.pdf). Diakses pada tanggal 19 September 2014, pada pukul 19.00 WIB.
- Sembodo, D.R.J. 2010. *Gulma dan Pengelolaannya*. Graha Ilmu. Yogyakarta. 166 hlm.
- Silahooy, Ch. 2012. Efek dolomit dan SP-36 terhadap bintil akar, serapan N dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada tanah kambisol. *J. Agrologia* 1 (2): 91– 98.
- Sivapalan, S.R. dan J. Prince. 2012. Physico-chemical and phyto-chemical study of *Cyperus rotundus* L. *Journal of Pharmacology and Pharmaceutical Technology (IJPPT)* 1 (2): 42 – 46.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2002. *Gulma dan Teknik Pengendaliannya*. PT. Grafindo Perkasa. Jakarta. 157 hlm.
- Supriyati, D. dan U. Adil. 2013. Spesies tikus, cecurut dan pinjal yang ditemukan di pasar kota Banjarnegara, kabupaten Banjarnegara tahun 2013. *J. BALABA* 9 (2): 39 – 46.

- Suryadi, S. Lilik, dan S. Roedy. 2013. Kajian intersepsi cahaya matahari pada kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) diantara tanaman melinjo menggunakan jarak tanam berbeda. *J. Produksi Tanaman* 1 (4): 42-50.
- Uluputty, M.R. 2014. Gulma utama pada tanaman terung di desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *J. Agrologia* 3 (1): 37 – 43.
- Widayat, D. 2002. Kemampuan berkompetisi kedelai (*Glycine max*) kacang tanah (*Arachis hypogaea*) dan kacang hijau (*Vigna radiate*) terhadap teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Bionatura* 4 (2): 118 – 128.
- Yahya, S. dan M. Awilham. 2002. Kejut tanam pindah cara cabutan pada pembibitan kelapa sawit. *J. Bul. Agron* 30 (1): 12 – 20.