

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, I. J., H. T. Sebayang, E. Widaryanto. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Teknik Pengendalian Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). *J. Produksi Tanaman*. 1(2) : 5-7.
- Alfandi & Dukat. (2007). *Budidaya Kacang-kacangan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Aries. M., R. Harini dan J. Yawahar. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Solid Terhadap Perumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Jurnal Agriculture*. 12(2):1-8.
- Badriyah, M., W.SD. Yamika dan E. Widaryanto. 2018. Komunitas Gulma Pada Berbagai Macam Teknik Budidaya (Monokultur dan Tumpang Sari). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(7): 1153-1160.
- Breden, G. and T. B. James. 2010. Goosegrass (*Eleusine indica*). *Turfgrass Science*. University of Tennessee. 5 p.
- Cibro, M.A. 2008. Respon Varietas Kacang Tanah Terhadap Penambahan Mikoriza Pada Berbagai Cara Pengelolaan Tanah, Tesis. Program Studi Agronomi, Sekola Pascasarjana. Universitas Sumatera Utara.
- Dinarto, W. Dan D. Astriani. 2012. Produktivitas Kacang Tanah di Lahan Kering Pada Berbagai Intensitas Penyiangan. *Agri Sains*, 3 (4) : 33-40.
- Erliyana, E., Sembodo, D.R.J & Utomo, S.D. 2015. Kompetisi jenis dan kerapatan gulma terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) varietas Hypoma 2. *J. Agrotek Tropika*, 3(3), 321-326.
- Facrudin, L. 2000. *Budidaya kacang kacangan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fadhly, A. F., & Tabri, F. (2006). *Pengendalian Gulma Pada Tanaman Jagung*.
- Hamid. 2010. *Waktu Tumbuh dan Kedalaman Biji Gulma*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hamidah. 2009. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kubis Bunga Putih (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L. subvar. *cauliflora* DC). *J. Agrifarm* 1 (2): 34-42.
- Harjadi, S. S. M. M. 2002. *Pengantar Agronomi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hasanuddin, Gina, E. & Safmaneli. (2012). Pengaruh persaingan gulma *Synedrella nodiflora* L. Gaertn. pada berbagai densitas terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai. *Jurnal Agrista*. 16(2), 146- 150.

- Hidayat, N. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Fosfor. *Agrovigor* , 55-64.
- Harsono. A., dan E. Widaryanto. 2015. Pengelolaan Gulma Pada Tanaman Kacang Tanah. *Balai Penelitian Aneka Kacang Dan Umbi*.
- Kilkoda, A.K., Nurmala, T. & Widayat, D. 2015. Pengaruh keberadaan gulma (*Ageratum conyzoides* dan *Boreria alata*) terhadap pertumbuhan dan hasil tiga ukuran varietas kedelai (*Glycine max* L. Merr) pada percobaan pot bertingkat. *Jurnal Kultivasi*, 14(2), 1-8.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. 2018. Data Produksi Komoditas Kacang Tanah. <http://www.pertanian.go.id>.
- Lindung dan H.T. Sebayang. 2019. Pengaruh Waktu Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(6): 1023-1031.
- Lee L J, Ngim J. 2000. A First Report of Glyphosate-resistant Goosegrass (*Eleusine indica* L) Gaertn) in Malaysia. *Pest Management Science*. 56:336–339.
- Mandiri, A. T. 2016. Budidaya Kacang Tanah Visi Mandiri, Surakarta.
- Marzuki, R. 2007. Bertanam Kacang Tanah. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mayadewi, N. N. A. (2007). Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma dan hasil jagung manis. *Agritrop*, 26(4), 153-159.
- Moenandir. 2010. *Ilmu Gulma*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Moenandir, J. 1993. Pengantar Ilmu dan Pengendalian Gulma. Rajawali Press., Jakarta.
- Moenandir. (2003). Persaingan Tanaman Budidaya Dengan Gulma. Jakarta: Penerbit CV. Rajawali
- Munauwar, M, M. 2015. Perkembangan Gulma Serta Hasil Tanaman Kedelai Dan Jagung Pada Orientasi Baris Tanaman Yang Dimanipulasi. (Tesis) Fakultas Pertanian Usu Medan.
- Pangli Marthen. 2014. Pengaruh jarak tanam terhadap pertumbuhan hasil kedelai (*Glycine max* L. *meril*). Program studi Agroteknologi, Fakultas pertanian, Universitas sintuwu maroso, jurnal agroteknologi onl.
- Pitojo 2010. Benih Kacang Tanah Yogyakarta. Kanisius:

- Pithaloka, S. A., Sunyoto, S., Kamal, M., & Hidayat, K. F. (2015). Pengaruh Kerapatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(1), 56-63.
- Puspitasari et al., 2013. Pengaruh jarak tanam. ITB. Bandung.
- Puspitasari, K., H. T. Sebayang dan B. Guritno. 2013. Pengaruh Aplikasi Herbisida Ametrin dan 2,4-D dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). *J. Produksi Tanaman*. 1(2):72-80.
- Purwono dan R. Hartono,. 2008. Bertanam Jagung Unggul Penebar Swadaya. Jakarta. 66 hlm.
- Rahmawati 2017 *Pengaruh beberapa jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang tanam varietas kelinci (Arachis Hypogaeae L)*. *Menara Ilmu*, 1 (1): 9-16.
- Rukmana. 2007. Budidaya Kacang Tanah Yogyakarta. Kanisius.
- Ridwan. 1997. Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian. Bandung: Alfabeta.
- Sastroutomo dan Sutikno. 2009. Ekologi Gulma. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sembodo. 2010. Gulma dan Pengolahannya. Penerbit Graha Ilmu. Edisi Pertama. Yogyakarta.
- Sembodo, D. R. J. 2010. Gulma dan Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sukman, Y. & Yakup. (2002). Gulma dan Teknik Pengendaliannya, Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang
- Sumarni N, Rosliani R, Suwandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. *Jurnal hortikultura*. 22(2) : 148-155.
- Suprpto. 2004 . Bertanam Kacang Tanah. Penebar Swadaya, Jakarta
- Suryantini. 2015. Pembintilan dan Penambatan Nitrogen Pada Tanaman Kacang Tanah. Di dalam : Monograf Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Balittan Malang.

- Suryaningsih, Joni M, Darmadi A.A.K.,. 2011. Inventarisasi Gulma pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) di Lahan Sawah Kelurahan Padang Galak, Denpasar Timur, Kodya Denpasar, Provinsi Bali. JURNAL SIMBIOSIS I (1) : 1-8
ISSN : 2337-7224 Jurusan Biologi FMIPA Universitas Udayana.
- Susilowati, Y. E. 2011. Pengaruh Jarak Tanam Dan Jumlah Biji Per Lubang Tanam Terhadap Hasil Baby Corn. Jurnal Inovasi. LPPM Universitas Tidar Magelang. 36 (2) : 52 – 63.
- Trustinah. 2015. Morfologi Kacang Tanah. Monograf Balitkabi No 13. Hal 40-56.https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wpcontent/uploads/2015/06/4._OK_Trustinah_Morfo_40-59-1.pdf [08 Maret 2021].
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang tanah Malang Monograf Balitkabi 13: 40-59.
- United States Department of Agriculture . 2019. Food Data Central: Black Sesame Seed.
- Utomo. 2007. Teknologi terapan yang efektif dan efisien melalui sistem olah tanah berkelanjutan untuk tanaman jagung di lahan kering. Makalah Disampaikan pada Pertemuan Upaya Khusus Pengembangan Jagung Hibrida. Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Ujung Pandang, 10 p.
- Wijaya, A. 2011. Pengaruh Pemupukan dan Pemberian Kapur terhadap Pertumbuhan dan Daya Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). (Skripsi). Institut Pertanian Bogor.
- Zimdhal. (2007). Fundamentals of Weed Science. Academic Press Elsevier, London