

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M., & Krisnawati, A. 2007. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Kacang-kacangan dan Umbi-umbian (BALITKABI). Malang
- Akbar A., A. Nugroho., & J. Moenandir. 2012. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Waktu Penyiangan pada Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max.L*) Var. Grobogan. Jurnal Agrivigor 5 (3): 239-246.
- Andika, P. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*) pada Sistem Penanaman dan Jarak Tanam yang Berbeda. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Impor Kedelai Menurut Negara Asal Utama, 2010-2021. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/statictable/2019/02/14/2015/impor-kedelai-menurut-negara-asal-utama-2010-2021.html>. Diakses 18 Oktober 2022.
- Birnadi, S. 2014. Pengaruh Pengolahan Tanah dan Pupuk Organik Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai *Glycine max* (L) Kultivar Wilis. Jurnal Istek 8 (1): 29-46.
- Dinarto, W. & Astriani, D. (2012). Produktivitas Kacang Tanah di Lahan Kering pada Berbagai Intensitas Penyiangan. Jurnal AgriSains 3 (4): 33-43.
- Gulshan, A. B., and A. A. Dasti. 2012. *Role of Soil Texture and Depths on the Emergence of Buried Weed Seeds. Journal of Engineering and Applied Sciences* 7 (4): 223–228.
- Herman, F.J. 1962. *A revision of the genus Glycine and its immediate allies*. USDA Tech. Bull. 1268: 1-79.
- Hiola, F.S.I. 2021. Kacang Kedelai – Grobogan. New gorontalo litbang pertanian. <https://new.gorontalo.litbang.pertanian.go.id/web/berita/detail/kacang-kedelai--grobogan>. Diakses 18 Oktober 2022.
- Hossain, M. M., and M. Begum. 2015. *Soil Weed Seed Bank: Importance and Management for Sustainable Crop Production - A review. Journal of the Bangladesh Agricultural University* 13 (2) :221–228.
- Hymowitz, T. 1970. *On the domestication of the soybean*. Econ. Bot. 23: 408-421.
- Irwan, A.W. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merrill*). Makalah Tanaman Kedelai. Universitas Padjadjaran. Jatinangor
- Jayani, D.H. 2021. Produksi Kedelai Diproyeksi Turun hingga 2024. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/06/04/produksi-kedelai-diproyeksi-turun-hingga-2024>. Diakses 15 Oktober 2022.
- Lailiyah, W.N., E. Widaryanto dan K.P. Wicaksono. 2014. Pengaruh Periode Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis L.*). Jurnal Produksi Tanaman. 2(7): 606–612.

- Latifa, Y.R., M.D. Maghfoer dan E. Widaryanto. 2015. Pengaruh Pengendalian Gulma Terhadap Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Sistem Olah Tanah. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(4): 311- 320.
- Marliah, A., T. Hidayat, & N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* L). *Jurnal Agrista* 16 (1): 22-28.
- Marsal, D., K. P. Wicaksono dan E. Widaryanto. 2015. Dinamika Perubahan Komposisi Gulma pada Tanaman Tebu Keprasan di Lahan Sistem Reynoso dan Tegal. *Jurnal Protan* 3 (1): 81-90.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu gulma. UB Press. pp. 162
- Musthofa, C.H. 2015. Pengaruh Komposisi Media dan Konsentrasi Larutan Ga<sub>3</sub> terhadap Pertumbuhan Bibit Pepaya (*Carica papaya*, L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Mutakin, J., A. Damayanti., & R. A. Pratama. 2018. Pengaruh Sistem Tanam dan Jarak Tanam terhadap Dominasi Gulma, Pertumbuhan dan Hasil Padi di Desa Depok Cisompet Kabupaten Garut. *Jagros* 2 (2): 119-129.
- Nur, R. I., W. Pembengo, & Nurdin. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L) Berdasarkan Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam. *JATT* 6 (2): 134-140.
- Nurbaiti, F., G. Haryono & A. Suprpto. 2017. Pengaruh Pemberian Mulsa dan Jarak Tanam pada Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L. Merrill). Var Grobogan. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (2): 41-47.
- Nurjanah, U. 2003. Pengaruh Dosis Herbi-sida Gllifosat dan 2,4-D terhadap Pergeseran Gulma Tanaman Kedelai Tanpa Olah Tanah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*. Bengkulu. 5(1): 32.
- Paiman. 2020. Gulma Tanaman Pangan. Yogyakarta. UPY Press. 231 p.
- Permana, I. B. P. W., I. W. D. Atmaja & I. W. Narka. 2017. Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Penggunaan Mulsa terhadap Populasi Mikroorganisme dan Unsur Hara pada Daerah Rhizosfer Tanaman Kedelai (*Glycine max* L). *e-jurnal Agroteknologi Tropika* 6 (1): 41-51.
- Prasetyo, R. A., A. Nugroho. & J. Moenandir. 2014. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Berbagai Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L) Var. Grobogan. *Jurnal Produksi Tanaman* 1 (6): 486-495.
- Purba, J.H., I.P. Parmila & K.K. Sari. 2018. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Edamame. *Agro Bali (Agricultural Journal)* 1 (2): 69-81.
- Pusluhtan. 2019a. Pemupukan Tanaman Kedelai. Cybext. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/72492/PEMUPUKAN-TANAMAN-KEDELAI/>. Diakses 26 Oktober 2022.

- Pusluhtan. 2019b. Syarat Pertumbuhan Kedelai. Cybext. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/75520/syarat-pertumbuhan-kedelai/>. Diakses 20 Oktober 2022.
- Putra, F. P., P. Yudono & S. Waluyo. 2017. Perubahan Komposisi Gulma pada Sistem Tumpangsari Padi Gogo dengan Kedelai di Lahan Pasir Pantai. *J Agron Indonesia*. 46 (1): 33-39.
- Rahmawati. 2018. Pengaruh Beberapa Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Kelinci (*Arachis hypogaeae L.*). *Jurnal Pertanian Faperta UMSB* 1 (1): 9-16.
- Raintung, J. S. M. 2010. Pengolahan Tanah dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*). *Soil Environment* (2): 65-68.
- Rao, V. S., 2000. *Principles of Weed Science 2 nd ed. International Consultant, Weed Science Santa Clara, USA. Science Publishers, Inc.* p. 36-37
- Ratnawati. 2017. Teknik Pengendalian Gulma (Fisik, Biologi dan Kimiawi) pada Tanaman Kedelai. nad litbang pertanian. <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/797-teknik-pengendalian-gulma-fisik-biologi-dan-kimiawi-pada-tanaman-kedelai>. Diakses 26 Oktober 2022.
- Rosmiati., Iswahyudi., & Azhari. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaeae, L*) pada Berbagai Ukuran Benih dan Kedalaman Olah Tanah. *Agrosamudra* 4 (2): 46-57.
- Saputra, Y., H. Puji Siswanto., M. Utomo., & K.F. Hidayat. 2019. Pertumbuhan Gulma dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays.L*) Akibat Sistem Olah Tanah dan Pemupukan Nitrogen Jangka Panjang Tahun Ke-30 di Lahan Percobaan Polinela Bandar Lampung. *Journal of Tropical Upland Resources* 1 (1): 79-92.
- Subaedah. 2020. Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai dengan Perbaikan Teknik Budidaya. Makasar. Fakultas Pertanian Universitas Muslim Indonesia. 74.
- Sumarno & A.G. Manshuri. 2016. Persyaratan Tumbuh dan Wilayah Produksi Kedelai di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Supriati, L., Nipisa, J. Piter Kulu I. & Saraswati, D. 2011. Efek Perlakuan Jarak Tanam terhadap Perkembangan Penyakit *Helminthosporium maydis* dan *Curvularia sp.* pada *Zea mays saccharate strut* di Tanah gambut pedalaman. *Jurnal Ilmiah Agripeat*. Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Palangka Raya.
- Tulus, S. 2011. Uji Daya Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) Berdaya Hasil Tinggi pada Lahan Kering di Manggoapi Manokwari. Skripsi. Universitas Negeri Papua. Manokwari.

- Umiyati & D. Kurniadie. 2016. Pergesaran Populasi Gulma pada Olah Tanah dan Pengendalian Gulma yang Berbeda pada Tanaman Kedelai. *Jurnal Kultivasi* 15 (3): 150-153.
- Vera. D.Y.S., E. Turmudi & Eko Suprijono. 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan terhadap Pertumbuhan, Hasil Kacang Tanah dan Populasi Gulma. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian Indonesia* 22 (1): 16-22.
- Verdcourt, B. 1966. *A proposal concerning Glycine L.* *Taxon* 15: 34-36.

