

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, D.M., M.M. Adie & H. Kuswanto. 2007. Perakitan Varietas Unggul Kedelai Spesifik Agroekologi. *Dalam* Sumarno, Suyanto, A. Widjono, Hermanto dan H. Kasim (Eds.) Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor.
- Adie, M.M & Krisnawati, A. 2016. Biologi Tanaman Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Produksi Tanaman Pangan*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2016. *Deskripsi Varietas Unggul Aneka Kacang dan Umbi*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Malang.
- Burhanuddin, N. 2010. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan kapur terhadap pertumbuhan dan produksi nilam pada tanah podsolik merah kuning. *Jurnal Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatik*. Sumatera Barat. 21 (2): 138-144.
- Eka, A. 2015. Respon morfologis dan fisiologis beberapa varietas kedelai (*Glycine Max* (L). Merrill) di tanah masam. *Jurnal Agroekoteknologi*. 3 (2).
- Fachrudin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Habib, E. M., Waluyo, S. & Widada, J. 2014. Kajian sifat fisiologis kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) dan ketergantungannya terhadap mikoriza. *Vegetalika* 3 (1): 45-52.
- Hakim, L. (2012). komponen hasil dan karakter morfologi penentu hasil kedelai. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 31 (3): 173-179.
- Irwan, A. W. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merill)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran.
- Irwan, A. W. & Nurmala, T. 2018. Pengaruh pupuk hayati dan pengapuran terhadap produktivitas kedelai di tanah Inceptisol Jatinangor. *Jurnal Kultivasi*. 17 (2):656-663.
- Iqbal, Z., Arsyad, M., Ashraf, M., Naeem, R. & Waheed, A. 2010. Genetic divergence and correlation studies of soybean [*Glycine max* (L.) Merrill] genotypes. *Pak. J. Bot.* 42:971-976.

- Jayanti, E. 2014. Pengaruh Pengapuran dan Pemberian Pupuk Fosfor dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Sarif Kasim. Riau.
- Jayasumarta, D. 2012. Pengaruh sistem olah tanah dan pupuk P terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *J. Agrium*. 17 (3): 148-154.
- Jusniati. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) di Lahan Gambut pada Berbagai Tingkat Naungan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa. Pasaman.
- Karyawati, A. S., B. Waluo, Sitompul, E, Nihayati. (2016). Penampilan Karakter Agronomi & Parameter Genetik Populasi F3 Kedelai Hasil Persilangan Antar Tetua Varietas Unggul Nasional dan Galur Harapan Universitas Brawijaya: *Prosiding Seminar Nasional Perhorti dan Peragi*. Makassar.
- Mahbub, M.M., M.M. Rahman, M.S. Hossain, F. Mahmud, & M.M. Mir Kabir. (2015). Genetic variability, correlation and path analysis for yield and yield components in soybean. *American-Eurasian J.Agric. & Environ. Sci.* 15 (2): 231-236.
- Mahdiannoor., Istiqomah, N., & Syahbudin. 2017. [Pertumbuhan dan hasil dua varietas kedelai \(*Glycine Max* L.\) dengan pemberian pupuk hayati](#). *Jurnal Ziraat'ah Majalah Ilmiah Pertanian*. 42 (3) : 257-266.
- Maobe S. N., Martha, K., Nyang'au, E. A., Basweti, A., Getabu, T. J., Mwangi. & Ondicho, A. R. 2014. Effect of plant density on growth and grain yield of finger millet (*Eleusine coracana*) under high potential conditions of Southwest Kenya. *World Journal of Agricultural Sciences* 10 (6): 261-268.
- Misbahulzanah E.H., Waluyo & Widada. 2014. Kajian sifat fisiologis kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) dan ketergantungannya terhadap mikoriza. *Jurnal Vegetalika* 3(1): 45-52.
- Moha, Abas. M. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Berdasarkan Sistem Pengolahan Tanah. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Natalina, D., Aslim, P., & Pandiangan, R., 2017. Komponen Hasil dan Mutu Biji Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L) Merrill). yang Ditanam pada Empat Waktu Aplikasi Pupuk Nitrogen. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Nazirwan, A., Wahyudi & Dulbari. 2014. Karakterisasi koleksi plasma nutfah tomat lokal dan introduksi. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 14(1): 70-75.

- Nugroho & Aryanti. 2013. Analisis sifat kimia tanah gambut yang dikonversi menjadi perkebunan kelapa sawit di Kabupaten Kampar. *Jurnal Agroteknologi*. 4 (1): 25-30.
- Nurhayati. 2013. Pengaruh jenis amelioran terhadap efektivitas dan infektivitas mikroba pada tanah gambut dengan kedelai sebagai tanaman indikator. *Jurnal Floratek*. 40 (6):124-139.
- Nurlindra, A. 2011. Penampilan dan Asosiasi Sifat Agronomi Sembilan Genotipe Kedelai pada Musim Kemarau II 2010 di Jember. *Skripsi*. Universitas Negeri Jember.
- Pandiangan, M. B. S. P. K. 2012. Uji daya hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) berdaya hasil tinggi di Kampung Sidey Makmur SP 11 Manokwari. *Skripsi*. Universitas Negeri Papua. Manokwari.
- Pohan, A. K. 2017. Pola sebaran karakter - karakter pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) hasil persilangan grobogan dengan genotipa tahan salin pada turunan F₂. *Jurnal Agroteknologi FP USU*. 5 (2): 373-383.
- Putra, A., Barmawi, R., & Nyimas, S. 2015. Penampilan karakter agronomi beberapa genotipe harapan kedelai (*Glycine Max* (L) Merill) generasi F₆ hasil persilangan Wilis x Mlg₂₅₂₁. *Jurnal Agrotek Tropika FP UNILA*. 3 (3): 348-354.
- Putri, W. F. 2017. Aplikasi Empat Jenis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Empat Genotipe Tanaman Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unsoed.
- Rianto, A. 2016. Respons Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Terhadap Penyiraman dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis. *Skripsi*. Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Dharma Wacana Metro.
- Rosmiati, S & Azmul, F. 2017. Pengaruh kehalusan kapur terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine Max* (L) Merill) pada tingkat kemasaman tanah yang berbeda. *Jurnal Penelitian FP Universitas Samudra*. 4 (1): 23-34.
- Sa'diyah., Barmawi, M., & Yushardi, A. 2013. Heritability and genetic advance estimate of agronomic traits in the F₂ generation of soybean crosses between Yellow Bean and Taichung. *J Agrotek Tropika* 1(1) : 20-24.
- Saputro, W., Rahayu, S., & Pantja, S. 2017. Pengaruh dosis pupuk organik dan dolomit pada lahan pasir terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman (*Glycine max*, L. Merrill). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2 (2): 70 – 73.

- Suhartina. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang.
- Sumarno & Zuraida, N. 2006. Hubungan korelatif dan kausatif antara komponen hasil dengan hasil kedelai. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 25(1): 38–44.
- Syahputra, R., Alibasyah. & Teti. 2015. Pengaruh kompos dan dolomit terhadap beberapa sifat kimia ultisol dan hasil kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada lahan berteras. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan*. 4 (1): 535-542.
- Widiastuti, E & Evi, L. 2016. Keragaan pertumbuhan dan biomassa varietas kedelai (*Glycine max* (L)) di lahan sawah dengan aplikasi pupuk organik cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21 (2): 90-97.
- Widyasari, L., Sumarni, T. & Ariffin. 2011. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Jerami Padi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Skripsi*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Winarno, N & Fauzan, Z. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr.) yang Diberi Pupuk Ponska pada Tanah Salin. *Skripsi*. Universitas Negeri Gorontalo.
- Wirnas, D., Trikoesoemaningtyas., & S.H. Sutjahjo. 2012. Keragaman karakter komponen dan hasil pada genotipe kedelai hitam : *J. Agron. Indonesia*. 40 (30): 184-189.
- Yuniaty, A. 2013. Variasi Genetik Berbagai Genotipe Kedelai dalam Kondisi Cekaman Kekeringan. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Yunita, R., Trikoesoemaningtyas, & W. Desta. 2009. Uji daya hasil lanjutan galur-galur kedelai (*Glycine Max* (L.) Merr.) toleran naungan di bawah tegakan karet rakyat di Desa Sebapo Kab. Muaro Jambi. *Makalah Seminar IPB*. Bogor.
- Xiang, D. B., Yong, T. W., Yang, W. Y., Wan, Y., Gong, W. Z., Cui, L., & Lei, T. (2012). Effect of phosphorus and potassium nutrition on growth and yield of soybean in relay strip intercropping system. *Scientific Research and Essays*. VII(3): 342-351.
- Zulchi, T & Sutoro. (2016). Keragaman Genetik Plasma nutfah Kedelai (*Glycine max* L.) Berdasar Karakter Morfologi dan Hasil: *Prosiding Seminar Nasional II Tahun 2016, Kerjasama Prodi Pendidikan Biologi FKIP dengan Pusat Studi Lingkungan dan Kependudukan (PSLK) Universitas Muhammadiyah Malang*.