

DAFTAR PUSTAKA

- Acquaah, G. 2012. *Principles of Plant Genetics and Breeding*. USA: A John-Wiley & Sons, Ltd.
- Adisarwanto, T. 2008. *Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hlm.
- Agung T.D.H. & A.Y. Rahayu. 2004. *Analisis Efisiensi Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Beberapa Kultivar Kedelai Unggul Baru dengan Cekaman Kekeringan dan Pemberian Pupuk Hayati Agrosains* 6(2):70–74.
- Azwir & A. Tanjung. 1991. Penampilan Sifat Agronomi, Hasil, dan Komponen Hasil Beberapa Galur Kedelai di Lahan Kering Masam. *Jurnal Litbang Pertanian*, 22 (20) : 60 – 67.
- Badan Litbang Pertanian. 2006. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Unggas*. Badan Litbang Pertanian. Jakarta: Departemen Pertanian
- Caires, E.F., F.J. Garbuio, S. Churka, G. Barth, & J.C.I. Coreea. 2008. Effects of soil amelioration by surface liming on nontill corn, soybean, and wheat root growth and yield. *Europ. J. Agronomy* 28: 57-63.
- Djaenuddin D, S Basuni, H Hardjowigeno dan Subagyo. 1994. *Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Pertanian dan Tanaman Kehutanan*. Laporan Teknis No. 7, 50. EuroconsultPT Andal Agrikarya Prima. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Bogor.
- Dwiputra A.H., Didik I. & Eka T.S.P. 2015. Hubungan komponen hasil dan hasil tiga belas kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) Merr). *Jurn. Vegetalika* 4(3):14-28.
- Hakim, Lukman. 2012. *Komponen Hasil dan Karakter Morfologi Penentu Hasil Kedelai*: Penelitian Pertanian Tanaman Pangan, XXXI(3).
- Hidayat, O. D. 1985. Morfologi Tanaman Kedelai. Hal 73-86. *Dalam S. Somaatmadja et al.* (Eds.). Puslitbangtan, Bogor.
- Hilman, Y. 2005. Teknologi produksi kedelai di lahan kering masam. *Dalam Makarim, et al. (penyunting). Prosiding Lokakarya Pengembangan Kedelai di Lahan Suboptimal*. Puslitbangtan Bogor, 2005; 78-86 hlm.
- Irwan A.W., 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max* (L.) Merrill). Fakultas Pertanian, Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Iqbal, Z., M. Arsyad, M. Ashraf, R. Naeem, & A. Waheed. 2010. *Genetic divergence and correlation studies of soybean [Glycine max* (L.) Merrill] genotypes. *Pak. J. Bot.* 42:971-976.

- Jusniati, 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Kedelai (*Glycine Max L.*) Di Lahan Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan. Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Pasaman.
- Karyawati, A. S., Waluo, B., Sitompul., & Nihayati, E. 2016. Penampilan Karakter Agronomi dan Parameter Genetik Populasi F3 Kedelai Hasil Persilangan Antar Tetua Varietas Unggul Nasional dan Galur Harapan. Universitas Brawijaya: *Prosiding Seminar Nasional Perhorti dan Peragi* Makassar.
- Khinzir. 2013. Penggunaan Kapur Pertanian pada Lahan.
- Koesrini, Nurita & K Anwar. 2011. Perbaikan Kualitas Lahan untuk Meningkatkan Produktivitas Kedelai di Lahan Rawa Sulfat Masam Potensial. *Jurnal Tanah dan Iklim*, Edisi Khusus Rawa, 55-62.
- Koswara, S. 2006. Isoflavon, Senyawa Multi-manfaat dalam Kedelai : *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ* “Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia”. Bekasi.
- Lingga, P. 1986. *Bertanam Umbi-umbian*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lumaksi, Sri Rahayu. 2019. Korelasi Beberapa Karakter Agronomi Dengan Hasil Pada Kedelai. *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman. Unpublish.
- Mansur & Koko. 2000. *Metode Penggunaan Kapur Pada Tanah Sulfat Masam. Ajun Teknisi Litkayasa Madya pada Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat*. Bogor.
- Mariana, Z.T. 2013. Kebutuhan kapur pada tanah bertekstur halus dan aasar di lahan kering masam di Kalimantan Selatan. *Jurnal Agroscientise* 20(2):56-60.
- Miladinovic J, Hrustic M, Vidic M. 2011. *Soybean. Institute of Field and Vegetable Crops, Novi Sad and Sojaprotein*, Becej, AMB Graphics, Novi Sad. Pp 510.
- Muhidin, Ali Sambas & Mamam Abdurahman. 2007. *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Pustaka Setia : Bandung.
- Musa. M. S., A. H. Nasution, A. Bari., R. Rumawa, Barizi & Edi Giharja. 1987. *Pola Hubungan Hasil Biji dan Beberapa Sifat Agronomi Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Bogor: Forum Pasca Sarjana IPB. Hal 1-19.
- Pandini, F., N.A. Vello, & A.C.A. Lopes. 2002. Heterosis in soybean for seed yield components and associated traits. *Braz. Arch. Biol. Technol.* 45:401-412.

- Proklamasiningsih E., I.D. Prijambada, D. Rachmawati, & R.P. Sancayaningsih. 2012. *Laju Fotosintesis dan Kandungan Klorofil Kedelai pada Media Tanam Masam dengan Pemberian Garam Aluminium*. *Agrotrop* 2(1): 17–24.
- Putri, W. F. 2017. Aplikasi Empat Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Empat Genotipe Tanaman Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unsoed. Unpublish.
- Samudin, S. 2005. Penentuan indikator seleksi untuk perbaikan hasil dan mutu tembakau Madura. *J. Agroland* 12(4):339–445.
- Sari, D. K., 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dengan Pemberian Pupuk Cair. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara. Unpublish.
- Sarutayophat T. 2012. Correlation and path coefficient analysis for yield and its components in vegetable soybean. *Songklanakarin Journal of Science and Technology* 34(3): 273-277.
- Sa'diyah. 2015. Korelasi dan Analisis Lintas Karakter Agronomi Kedelai (*Glycine max* [L.] Merrill) Keturunan Persilangan Wilis X MLG 2521. *Skripsi*. Purwokerto. Unpublish.
- Scott BJ & JA Fisher. 1989. *Selection of Genotypes Tolerant of Aluminum and Manganese In: Soil Acidity and Plant Growth*. AD Robson (Ed), 167-203. Academic Press Australia.
- Simanjuntak, E. P. 2015. Korelasi Antara Variabel Pertumbuhan dan Hasil pada Galur-Galur Kedelai. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unsoed. Unpublish.
- Sitompul, S & B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Solimun. 2001. *Kaidah dan Metode Analisis Data*. Malang: Fakultas MIPA Universitas Brawijaya.
- Somaatmadja, S. 1985. *Kedelai*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Sudarman, S. 1987. *Kajian pengaruh pemberian kapur pada tanah Ultisol atas kelakuan kalium dan agihan aluminium*. Tesis Doktor, Universitas Gadjah Mada. 305p.

- Sukmawati, 2013. *Respon tanaman kedelai terhadap pemberian pupuk organik, inokulasi FMA dan varietas kedelai di tanah pasir*. Media Bina Ilmiah, volume 7, no. 4, juli 2013.
- Sumarno, Zuraida. 2006. Hubungan korelatif dan kausatif antara komponen hasil dengan hasil biji kedelai. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 25(1): 38-43.
- Sunarto. 1997. *Pemuliaan Tanaman*. Semarang: IKIP Semarang Press. 27 hal.
- Tisdale, Samuel L., Warner L. Nelson, James D. Beaton and John L. Havlin. 1993. *Soil Fertility and Fertilizers*. MacMillan Publ. Co. Canada Toronto. Fifth Ed. p. 45-79.
- Uguru MI, B Oyiga, & EA Jandong. 2012. Responses of Some Soybean Genotypes to Different Soil PH Regimes in Two Planting Seasons. *The African Journal of Plant Science and Biotechnology* 6(1), 26-37.
- Wade, M.K., M. Al-Jabri, & M. Sudjadi. 1986. *The effect of liming on soybean yield and soil acidity parameters of three Red- Yellow Podsolc soils of West Sumatra*. Pemb. Pen. Tanah dan Pupuk (6):1-8.
- Waluyo D, Suharto. 1990. *Heritabilitas, Korelasi Genotip dan Sidik Lintas Beberapa Karakter Galurgalur Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) Didataran Rendah*. Surakarta (ID): Universitas Sebelas Maret.
- Wijayati R.Y., Purwati, S., & Adie, M.M. 2014. Hubungan hasil dan komponen hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) Populasi F5. *Jurnal Vegetalika*. 3(4): 88–97.
- Winarsi, Heri. 2010. *Protein Kedelai dan Kecambah Manfaatnya bagi Kesehatan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Wirnas, D, I. Widodo, Sobir, Trikoesoemaningtyas, & D. Sopandie. 2006. *Pemilihan Karakter Agronomi untuk Menyusun Indeks Seleksi pada 11 Populasi Kedelai Generasi F6*. *Bul. Agron.* (34) (1) 19 24 . Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wirnas, D., Trikoesoemaningtyas., Sutjahjo, S. H., Sopandie, D., Rohaeni, W. R., Marwiyah, & S., Sumiati. 2012. Keragaman Karakter Komponen Hasil dan Hasil pada Genotipe Kedelai Hitam: *J. Agron. Indonesia*. XL(30): 184-189.
- Yulianti, S. 2010. Korelasi Genotip dan Fenotip Komponen Hasil dan Hasil Persilangan Lokon X Sindoro. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Unsoed.