

DAFTAR PUSTAKA

- Aak,. 2003. *Pengaruh Jenis dan Saat Tanam Tanaman Palawija Dalam Tumpang Sari Tebu Lahan Kering Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman*. Vol 10 No 2.
- Adie dan Kriswati, 2007. *Biologi Tanaman Kedelai, Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian*. Bogor.
- Adisarwanto, T. 2009. “Kedelai” *Budidaya Dengan Pemupukan Yang Efektif dan Pengoptimalan Bintil Akar*. Penebar Swadaya. Bogor.
- Agung, W. 2015. *Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organic Cair Azolla*. Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Alfian D, Rasyad A, Deviona. 2013. *Pendugaan Parameter Genetik Populasi Cabai (Capsicum annum L.) Melalui Pengujian F1 Hasil Persilangan Secara Diallel*. Fakultas pertanian, UNRI
- Amarullah and M. Hatam. 2000. *Correlation between grain yield and agronomic parameters in mungbean (Vigna radiata L. Wikzek)*. Journal of Biological Sciences.
- Arifin, Z. 2011. *Deskripsi Sifat Agronomik Berdasarkan Seleksi Genotipe Tanaman Kedelai Dengan Metode Multivariat*. Fakultas pertanian. Universitas Islam Madura.
- BPS. 2001. *Statistik Indonesia*. Biro Pusat Statistik, Jakarta.
- Hakim, L. 2012. *Komponen Hasil dan Karakter Morfologi Penentu Hasil Kedelai*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Hakim, L., dan suyamto 2012. *Korelasi Antar-Karakter Dan Sidik Lintas Antara Komponen Hasil Dengan Hasil Biji Kacang Hijau (Vigna radiata (L) Wilczek)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Hapsari, R.I., dan M. Muchlish Adie. 2010. *Pendugaan Parameter Genetik dan Hubungan Antar komponen Hasil Kedelai*. BALITKABI. Bogor.
- Handayani dan Hidayat. 2012. *Keragaman genetic dan heretabilitas beberapa karakter utama pada kedelai sayur dan implikasinya untuk seleksi perbaikan produksi*. Balai Penelitian Sayuran. Bandung.

- Irwan, A.W, 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine Max (L.) Merill)*. Fakultas pertanian. Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Jusniati, 2013. *Pertumbuhan Dan Hasil Varietas Kedelai (Glycine Max L.) Di Lahan Gambut Pada Berbagai Tingkat Naungan*. Fakultas Pertanian, Universitas Tamansiswa, Pasaman.
- Kisman dan Sudarmawan S.AA. 2002. *Pengaruh genotipe, lingkungan dan interaksinya Terhadap hasil dan komponen hasil kedelai di Lombok Selatan*. Mataram.
- Kisman. 2010. *Karakter Morfologi Sebagai Penciri Adaptasi Kedelai Terhadap Cekaman Kekeringan*. Fakultas pertanian. Universitas Mataram.
- Lubis, K. Sutjahjo, H,S. Syukur, M. Trikoesoemaningtyas. 2014. *Pendugaan Parameter Genetik dan Seleksi Karakter Morfofisiologi Galur Jagung Introduksi di Lingkungan Tanah Masam*. Departemen Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara.
- Marliah, A. T. Hidayat dan N. Husna. 2011. *Pengaruh Varietas Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill)*. Universitas Syiah Kuala, Aceh.
- Meydina, A. Barmawi dan Sa'diyah, N. 2015. *Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kedelai (Glycine max [L.] Merrill) Generasi F5 Hasil Persilangan WILIS X B3570*. Vol. 15 (3): 200-207.
- Mimbar. 2004. *Mekanisme Fisiologi dan Pewarisan Sifat Toleransi Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merril) Terhadap Intensitas Cahaya Rendah*. Disertasi. Sekolah Pascasarjana, IPB, Bogor. 103 hal.
- Muliarta, A. IGP., Kantun, IN., Kisman, Sanisah, Soemeinaboedhy, IN. 2005. *Upaya Mendapatkan Varietas Unggul Padi Beras Merah Tahan Kekeringan melalui Metode Seleksi Back Cross*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing 2005. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Mursito, D. 2003. *Heritabilitas dan Sidik Lintas Karakter Fenotipik Beberapa Galur Kedelai (Glycine Max. (L.) Merrill)*. Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho, A., M. dewani dan A. firmansyah, 2007. *Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merril) Varietas Panderman Melalui Dosis dan Waktu Pemberian Kalium*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang.

- Pakpahan, G.T, 2009. *Evaluasi Karakter Agronomi Beberapa Varietas Tanaman Kedelai*. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Putri, P.P., Adisyahputra dan asadi. 2014. *Keragaman Karakter Morfologi, Komponen Hasil, dan Hasil Plasma Nutfah Kedelai (Glycine max L.)*. Vol 10 No. 2.
- Sa'diyah, N., T.R. Basoeki, A. Saputra, Firmansyah dan S.D. Utomo, 2010. *Parameter Genetik Dan Korelasi Karakter Agronomi Kacang Panjang Populasi F4 Persilangan Testa Coklat X Coklat Putih*. Vol. 15 (2): 73-77.
- Soemartono, Nasrullah dan Hari Hartiko. 1992. *Genetika Kuantitatif dan Bioteknologi Tanaman*. Program PAU Bioteknologi UGM. Yogyakarta.
- Sofia, Diana. 2007. *Respon Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill) pada Tanah Masam*. Karya Tulis. Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Solimun. 2001. *Kaidah dan Metode Analisis Data*. Fakultas MIPA Universitas Brawijaya. Malang.
- Sucahyono, S.M. 2006. *Estimasi Densitas dan Efektivitas Rhizobium Endogen (Alam) Lahan Kering Alfisol Pda Tanamn Kedelai*, BALITKABI. Malang.
- Sukiyanto, 2015. *Pendugaan Parameter Genetik Tanaman Kedelai (Glycine Max (L) Merrill) Pada Sistem Pertanaman Monokultur*. Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Sukmawati. 2013. *Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organic Inokulasi FMA dan Varietas Kedelai di Tanam Pasiran*, Universitas Nahdlatul Wathan. Mataram.
- Sulistiyowati. 2015. *Keragaman 17 genotipe kedelai generasi F2 untuk selaksi ketahanan terhadap ulat gerayak*. Fakultas pertanian. Unuversitas Jember.
- Sumarno dan Zuraida. 2006. *Hubungan korelatif dan kausatif antara komponen hasil dengan hasil biji kedelai*. Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan.
- Susanti, D. suwarto dan Haryono. 2011. *Evaluasi Karakter Penduga Hasil Pada Populasi Genotip F3 Persilangan Silugonggo X Milky Rice Berdasarkan Sidik Lintas*. Fakultas Pertanian. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Susiana, E., 2006. *Pendugaan Nilai Heritabilitas, Variabilitas Dan Evaluasi Kemajuan Genetik Beberapa Karakter Agronomi Genotipe Cabai (Capsicum Annuum L.) F4*. Fakultas pertanian. Institut Pertanian Bogor.

- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti, D.A. Kusumah. 2010. *Evaluasi daya hasil cabai hibrida dan daya adaptasinya di empat lokasi dalam dua tahun*. J. Agron. Indonesia 38 (1) : 43 –51.
- Tulus, S., 2011. *Uji Daya Hasil Beberapa Varitas Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Berdaya Hasil Tinggi Pada Lahan Kering Di Manggoapi Manokwari*, Fakultas pertanian. Universitas Papua.
- Umarie, I. 2001. *Potensi Hasil dan Kontribusi Karakter Agronomi Terhadap Hasil Padi GOGO*. Fakultas pertanian. Universitas Unmuh Jember.
- Umarie, I. 2003. *Keragaman genetik dan heritabilitas beberapa sifat biomas F3 silang lingkaran pada tanaman kedelai*. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Wardana, C.K., A. S. Karyawati dan S.M. Sitompul. 2013. *Keragaman Hasil, Heritabilitas Dan Korelasi F3 Hasil Persilangan Kedelai (Glycine Max L. Merrill) Varietas Anjasmoro Dengan Varietas Tanggamus, Grobogan, Galur Ap Dan Ub*. Fakultas pertanian. Universitas Brawijaya.
- Wirnas, D., I. Widodo, Sobir, Trikoesoemaningtyas dan Supandi, 2006. *Pemilihan Karakter Agronomi untuk Menyusun Indeks Seleksi pada 11 Populasi Kedelai Generasi F6*, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Wirnas, D., Trikoesoemaningtyas. S.H. Sutjahjo, D. Sopandie.,W.R. Rohaeni., S. Marwiyah dan Sumiati, 2012. *Keragaman Karakter Komponen Hasil dan Hasil pada Genotipe Kedelai Hitam*. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Wulandari Tisa AS. 2013. *Pola Segregasi Karakter Agronomi Tanaman Kedelai (Glycine max L.Merrill) Generasi F₃ Hasil Persilangan Wilis X MLG 2521*. Fakultas pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Wijayati, R.Y. S. Purwanti . dan M.M Adie. 2014. *Hubungan Hasil dan Komponen Hasil Kedelai (Glycine max (L.) Merr.) Populasi F5*. Fakultas pertanian, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Zen, S. 2012. *Pendugaan Kriteria Seleksi Genotip Kedelai*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Vol. 12 (2): 75-80.