

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, HP & Djuariah, D 2000, 'Buncis rambat Horti 2 dan Horti 3 tahan penyakit karat daun dengan hasil dan kualitas hasil tinggi', *J. Hort.*, vol. 10, no. 1, hlm. 82-7.
- Augustin Elians, DD, Coyne & Scuster, ML 1972, 'Inheritance of resistance in *P. vulgaris* tu *Uromyces phaseoli* typical, Brazilian rust race b 11 and on plant habit', *J. Amer. Soc. Hort. Sci.* vol. 96, no. 4, pp. 526-9.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Data Produksi Kacang Panjang Tahun 2014-2018 di Indonesia*. BPS, Jakarta.
- Cahyono, B. 2005. *Kacang Panjang (Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani)*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Darmawan J dan J. S. Baharsjah. 2010. *Dasar-Dasar Fisiologi Tanaman*. SITC. Jakarta.
- Dewi. O. T. S., 2018. *Evaluasi Daya Hasil Kacang Panjang (Vigna unguiculata (L.) Walp.) Berpolong Hijau Dan Ungu Di Madiun Jawa Timur*. Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Direktorat Jenderal Hortikultura. 2018. *Data Produksi Kacang Panjang Tahun 2014-2018 di Indonesia*. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan Dirjen Bina Produksi Hortikultura. 2004. *Pedoman Pelepasan Varietas Hortikultura*. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. 2006. *Pedoman Pelepasan Varietas Hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2011. *Pedoman Teknis Pengembangan Sistem Perbenihan Hortikultura 2011*. 54 Hal.
- Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. 2014. *Pedoman Pelepasan Varietas Hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan dan Sarana Produksi. 2016. *Pedoman Pelepasan Varietas Hortikultura*. Direktorat Jenderal Hortikultura. Jakarta.
- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2016. *Pedoman Pendaftaran Varietas*. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Jakarta.

- Djuariah, D 1996a, Uji daya hasil dan kualitas hasil buncis merambat (*Phaseolus vulgaris* L.) galur harapan, 242250.1996, 'Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komoditas Sayuran,' Balai Penelitian Tanaman Sayuran, 1996, hlm. 733.
- Djuariah, D 1998a, 'Pewarsan resistensi tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap penyakit antraknose, *J. Hort.*, vol. III, no. 4
- Djuariah, D 1996b, 'Uji multilokasi varietas buncis rambat (selama 5 tahun) di berbagai daerah di Indonesia, 266271.1996,' *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komoditas Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran*, 1996, hlm. 733.
- Djuariah, D 2005, 'Viabilitas dan vigor benih buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) kultivar Taipeh no. 2 pada berbagai jenis kemasan dengan kondisi dua lingkungan penyimpanan. Menuju Produk Hortikultura Indonesia berkualitas, 'Prosiding Perhimpunan Hortikultura Indonesia', Direktorat Jendral Bina Produksi Hortikultura, IPB 2005.
- Dursun, A 2007, 'Variability, heritability, and correlation studies in bean (*Phaseolus vulgaris* L.) genotypes', *Word Journal of Agricultural Sciences*, vol. 3, no. 1, pp. 12-6.
- Finlay, K.W. and G.N. Wilkinson. The analysis of adaptation in plant breeding program. *Austr. J. Agron. Res.* 14 : 742-754
- Hafni, Z, Ine Kardiana & Soleh 1980, 'Buncis harapan, kultivar nomor 2471 berproduksi tinggi dan tidak merambat', *Bul. Penel. Hort.*, vol. VIII, no. 9, hlm. 31-5.
- Haris, A. 1999. *Karakteristik Iklim Mikro Dan Respon Tanaman Padi Gogo Pada Pola Tanam Sela Dengan Tanaman Karet*. Tesis. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hartmann, H. T., D. E. Kester. 1983. *Plant Propagation Principles and Practices*. Prentice-Hall Inc, New Jersey, CA.
- Hendriyani, S.I., dan Setiari N. 2009. *Kandungan Klorofil Dan Pertumbuhan Kacang Panjang (Vigna sinensis) Pada Tingkat Penyediaan Air Yang Berbeda*. Semarang.
- Hutapea, J. R. 1994. *Inventaris Tanaman Obat Indonesia (III)*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan. Jakarta.
- [ITIS] Interagency Taxonomic Information System. 2017. *Vigna unguiculata* (L.) Walp. <https://www.itis.gov>.

- Inardo, D., Wardati, and Deviona. 2014. Evaluasi Daya Hasil 8 Genotipe Cabai (*Capsicum annum L.*) Di Lahan Gambut. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 1(2). Available at: <https://www.neliti.com/id/journals/jom-faperta-unri>.
- Ir. Subandi, 2019. *Teknik Produksi Benih Kacang Panjang*. PT. Wiranusa. Kediri
- Jameela H., Arifin N. S., Andy S. 2013. *Keragaman Genetik Dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil Pada Populasi F2 Buncis (Phaseolus vulgaris L.) Hasil Persilangan Varietas Introduksi Dengan Varietas Lokal*. *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 2, Nomor 4, April 2014, hlm. 324-329. Universitas Brawijaya. Malang.
- Kasno, A.; Trustinah, Moedjiono and N. Saleh. 2000. Perbaikan Hasil, Mutu Hasil dan Ketahanan Varietas Kacang Panjang terhadap CAMV melalui Seleksi Galur pada Populasi Alam Dalam Ringkasan Makalah Seminar Hasil Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-Umbian. Balitkabi, Malang.
- Kementerian Pertanian. 2017. *Pedoman Penyusunan Deskripsi Dari Pengujian Kebenaran Varietas Tanaman Hortikultura (Revisi)*. Pusat Perlindungan Varietas Tanaman Dan Perizinan Pertanian.
- Kuswanto, 2002. Pendugaan Parameter Genetik Ketahanan Kacang Panjang terhadap Cowpea Aphid Mosaic Virus dan Implikasinya dalam Seleksi, Disertasi. Program Doktor Universitas Brawijaya.
- Mamanto, R. 2005. *Pengaruh penggunaan dosis pupuk majemuk NPK Phonska terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (Zea mays Saccharata slurt)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Univeritas Icsan, Gorontalo.
- Mas'ud, P. 1993. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa, Bandung.
- Mohamadali, A, Madalageri, MB, & Kulkarni, MS 2004, 'Performance studies in winged bean (*Psophocarpus tetragolobus L. (DC.)*) for green vegetable pod yield and its component characters', *Karnataka J. Agric. Sci.*, vol. 17, no. 4, pp. 755-60.
- Mufida S.A., Huda A.N., Suwarno W.B. dan Nindita A. 2016. *Keragaman genetik 21 genotipe melon (L) untuk karakter kualitas buah*. hal 1099-1107. Prosiding Seminar Nasional dan Kongres Perhimpunan Agronomi Indonesia. Bogor.
- Nur Amin *et all*. 2014. *Interaksi Genetik x Lingkungan dan Variabilitas Genetik Galur Gandum Introduksi di Agroekosistem Tropika*. *Jurnal AgroBiogen* 10(03):93-100. Institut Pertanian Bogor.

- Parman S. 2007. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (Solanum tuberosum L.)*. Buletin Anatomi dan Fisiologi Vol. XV, Nomor 02. Semarang.
- Pinilih, J 2005, Pewarisan sifat warna bunga ukuran polong dan bobot polong pada persilangan buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) kultivar Richgreen dengan Flo', *Agrosains*, vol. 18, no. 1, hlm. 11-22.
- Pitojo, S. 2006. *Penangkaran Benih Kacang Panjang*. Kanisius. Yogyakarta.
- [PROSEA] Plant Resources of South-East Asia. Grubben, G.J.H. 1994. *Vigna Unguiculata (L.) Walp. cv. group Sesquipedalis*. Dalam: Simonsma, J.S., K. Piluek, (Eds). *Plant Resources of Agriculture 8*. Prosea Fondation, Bogor, ID.
- Putri, F. M., Ardian, N. Sa'diyah, A. Edy. 2015. Uji mutu hasil produksi kacang panjang (*Vigna sinensis L.*) F1 dan tetuanya. *J. Agrotek Tropika* 3:316-320.
- Rahayu, M. 2007. *Ragam Patogen Tular Tanah dan Mikroba Antagonisnya Pada Rzosfer Kacang-kacangan di Jawa Timur*. Prosiding : Peningkatan Produksi Kacang-kacangan dan Umbi-umbian Mendukung Kemandirian Pangan. Puslitbangan Tanaman Pangan, Bogor. 423-435.
- Rubatzky, V.E., M. Yamaguchi. 1998a. *Sayuran Dunia 1*. Penerbit ITB, Bandung, ID
- _____ . 1998b. *Sayuran Dunia 2*. Penerbit ITB, Bandung, ID
- Septeningsih, C., A. Soegianto, Kuswanto.2013. Uji daya hasil pendahuluan galur harapan tanaman kacang panjang (*Vigna sesquipedalis L.* Fruwirth) berpolong ungu. *J. Prod. Tanaman* 1(4):314-324.
- Silahooy. 2008. *Efek Pupuk KCL dan SP-36 Terhadap Kalium Dan Hasil Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Pada Tanah Brunizem*. *Bul. Agron.* (36) (2) 126 – 132. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Siregar M. 2017. *Respon Pemberian Nutrisi Abmix Pada Sistem Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (Brassica juncea)*. *Jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi* Vol. 2, Nomor 02. Medan.
- Singh, H., S. N. Sharma and R. S. Sain. 2004. *Heterosis studies for yield and its components in bread wheat over environments*. *Hereditas* Vol. 141:106-114
- Suroso. 2016. *Potensi Hasil Dan Kontribusi Sifat Agronomi Terhadap Hasil Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merrill) Pada Sistem Pertanaman Monokultur*. *Jurnal Agritrop* Vol 14, Nomor 02. Jember.

- Suryadi., Luthfy., Kusandriani Y., dan Gunawan. 2003. *Karakterisasi Dan Deskripsi Plasma Nutfah Kacang Panjang*. Lembang. Balai Penelitian Tanaman Sayuran Lembang.
- Syukur M., Sujiprihati S., dan Yuniarti R. 2012. *Teknik Pemuliaan Tanaman*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Ujanto L 2014. *Kajian Heritabilitas Dan Heterosis Pada Persilangan Antara Kacang Tunggak Dengan Kacang Polong*. Buletin Plasma Nutfah Vol. 18, Nomor 01. Mataram.