

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik 2021. Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
Diakses 10 Agustus 2021
- Cahyaningrum, D. G., I. Yulianah, dan K. Kuswanto. 2013. *Interaksi Genotipe Lingkungan Galur-galur Harapan Kacang Panjang (vigna Sesquipedalis L. Fruwirth) Berpolong Ungu Di Dua Lokasi*. Dalam *Jurnal Produksi Pertanian*, Vol 2 (5) hlm. 304-411.
- Dinanti, M. R. P., I. G. Triani, dan I. K. Satriawan. (2015). *Pengaruh Perlakuan Pencucian dan Perebusan Terhadap Kadar Residu Insektisida Klorpirifos dan Karakteristik Kacang Panjang (Vigna Sinensis)*. Dalam *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, Vol 3(2) hlm. 47-57.
- Edi. S., dan J. Bobihoe. (2010). *Budidaya tanaman sayuran*. Jambi: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP).
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 1994. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hoerussalam, A. P., dan A. Khaeruni. (2013). *Induksi ketahanan tanaman jagung (Zea mays L.) terhadap penyakit bulai melalui seed treatment serta pewarisannya pada generasi S1*. Dalam *Ilmu Pertanian (Agricultural Science)*. 16(2). Hal. 42-59.
- Kurdianingsih, S., A. Rahayu, dan S. Setyono. (2015). *Efektivitas pupuk kalium organik cair dan tahapan pemupukan kalium terhadap pertumbuhan, produksi, dan daya simpan kacang panjang (Vigna sesquipedalis (L.) Fruhw.) kultivar KP-1*. Dalam *Jurnal Agronida*. 1(2). Hal. 92-103.
- Kuswanto, B. W., & P. Hardianingsih. (2012). *Pembentukan galur-galur harapan kacang panjang (Vigna sesquipedalis L. Fruwirth) berpolong ungu*. Dalam

- Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia (Perherti). Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Kuswanto, B. W., L. Soetopo. Dan A. Afandhi. (2009). *Uji daya hasil galur harapan kacang panjang toleran hama Aphid dan berdaya hasil tinggi*. Dalam *Agrivita*.31(1).Hal.31-40.
- Kuswanto. 2006. Keragaman Genetik populasi Bulk F2, F3 dan F4 Kacang Panjang Hasil Persilangan PS X MLG 15151. Unibraw. *Jurnal Agrivita* 28 (2), Hal. 109-11.
- Lailiyah, W. N., E. Widaryanto. & K.P. Wicaksono. (2014). *Pengaruh periode penyiangan gulma terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (Vigna sesquipedalis L.)* Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7). Hal. 606-612.
- Mastaufan, S., A. 2011. Uji Daya Hasil 13 Galur Cabai IPB Pada Tiga Unit Lingkungan. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. (Dipublikasikan). <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/51159>. [19 Maret 2022].
- Mastialan. 2016. Uji Daya Hasil Beberapa Galur Harapan Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L) Dengan Dua Varietas Pembanding. Skripsi. Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Putri, F. M., A. Ardian. dan N. Sa‘diyah. (2015). *Uji Mutu Hasil Produksi Kacang Panjang (Vigna Sinensis L.) F 1 dan Tetuanya*. Dalam *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(3).Hal.316-320.
- Rachmawati, N., & Fitriani, A. (2021). Frekuensi Dan Intensitas Serangan Hama Penyakit Pada Bibit Mersawa (*Anisoptera Marginata* Korth.) Di Persemaian BP2LHK Banjarbaru Kalimantan Kelatan. *Jurnal Sylva Scienteeae*, 4(2).Hal. 339-345.
- Radyatama, C. I. (2018). Ketahanan Enam Varietas Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Terhadap Infeksi Virus Bcmv (Bean Common Mosaic Virus). Skripsi. Universitas Brawijaya : Malang.
- Reswari, H. A., M. Syukur. & W. B. Suwarno. (2019). Kandungan Antosianin dan Karotenoid serta Komponen Produksi pada Kacang Panjang Berpolong Ungu

- dan Hijau. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(1). Hal. 61-67.
- Septeningsih, C., A. Soegianto. & K. Kuswanto. (2013). *Uji Daya Hasil Pendahuluan Galur Harapan Tanaman Kacang Panjang (Vigna Sesquipedalis L. Fruwirth) Berpolong Ungu*. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(4). Hal. 314-324.
- Setiawan, A. B., S. Purwanti. & T. Toekidjo. (2012). *Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima varietas Cabai Merah (Capsicum annum L.) di Dataran Menengah*. Dalam *Vegetalika*. 1(3). Hal. 1-11.
- Sopialena. 2017. *Segitiga Penyakit Tanaman*. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Subekti, Agus. 2021. *Penampilan Fenotipik Varietas Unggul Jagung Komposit Pada Sistem Tanam Jajar Legowo Di Lahan Sub Optimal Kalimantan Barat*. Dalam *Agrica Ekstensia* ,15(1). Hal. 41-46.
- Susetio, H. (2011). *Penyakit Mosaik Kuning Kacang Panjang: Respons Varietas Kacang Panjang (Vigna sinensis L.) dan Efisiensi Penularan Melalui Kutudaun (Aphis craccivora Koch.)*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor : Bogor.
- Susetio, H., & S. H. Hidayat. (2014). *Respons lima varietas kacang panjang terhadap Bean common mosaic virus*. Dalam *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 10(4). Hal 112-212.

