

DAFTAR PUSTAKA

- Ameriana, M. 1998. Perbaikan Kualitas Sayuran Berdasarkan Preferensi Konsumen. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Bandung.
- Ardi, J. M. Akrinisa, dan M. Arpah. 2019. Keragaman morfologi tanaman nanas (*Ananas comosus* L.) di Kabupaten Indragiri Hilir. Jurnal Agro Indragiri. 4(1): 34-38.
- Asripah. 2007. Budidaya Kacang Panjang. Azka Press, Jakarta.
- Aviarganugraha. 2012. Keanekaragaman Jenis Jeruk. Balai Pustaka, Jakarta.
- Azka N. A., dan R. S. Sayekti. 2020. Karakterisasi aksesori kacang panjang (*Vigna unguiculata* subsp. *Sesquipedalis*) local. Agrinova: Journal of Agriculture Innovation. 3(2): 14-18.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran 2020. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses tanggal 10 Maret 2022.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>. Diakses tanggal 27 Oktober 2022.
- Bondari, K. 2003. Statistical Analysis of Genotype x Environment Interaction In Agriculture Research. Paper SD15. Experimental Statistics, Coastal Plain Station, University of Georgia.
- Cahyaningrum, D. G., I. Yulianah, dan Kuswanto. 2014. Interaksi genotype lingkungan galur-galur harapan kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirht) berpolong ungu di dua lokasi. Jurnal Produksi Tanaman. 2(5): 304-411.
- Cahyono. 2003. Kacang Panjang: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Effendy, D. Y., P. Yudono, dan D. W. Respatie. 2020. Pengaruh metode pengendalian gulma terhadap dominansi gulma serta pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). Vegetalika. 9(3): 449-463.
- Fauzi, R., T. B. H. Zulkifli, K. Tampubolon, I. A. Putra, Y. Berliana, D. Kurniawan, Razali, dan O. S. Sijabat. 2020. Penerapan limbah kotoran sapi dan kapur kalsium oksida (CaO) pada pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan. 3(1): 37-48.
- Fowler, C. W. dan D. C. Rasmusson. 1969. Leaf area relationships and inheritance in barley. Crop Sci. 9: 727-731.

- Hamdani, D., S. S. Purnomo, R. A. Laksono, dan P. Soedomo. 2021. Uji efektivitas waktu pemangkasan *topping* terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* (L.) fruhw). *Ziraa'ah*. 46(2): 150-156.
- Handayani, L., I. G. N. Raka, A. A. M. Astiningsih. 2018. Pengaruh pemangkasan cabang lateral terhadap hasil dan mutu benih kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(4): 510-519.
- Haryanto E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2007. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Izzah, N. K., B. Martono, Baharuddin, E. Wardiana. 2018. Keragaman genetik klon kakao lokal sulawesi tenggara berdasarkan marka Ssr dan karakter morfologi. *J. Industrial beverage Crop*. 5(3): 95–104.
- Jatra, M., R.R. Isnanto, dan I. Santoso. 2007. Identifikasi iris mata menggunakan analisis komponen utama dan perhitungan jarak Euclidean. *Univerisas Diponegoro, Semarang*.
- Kongjaimun, A., A. Kaga, N. Tomooka, P. Somta, D.A. Vaughan, dan P. Srinives. 2012. The genetics of domestication of yardlong bean *Vigna unguiculata* (L.) Walp. ssp. *unguiculata* cv.-gr. *sesquipedalis*. *Ann. Bot.* 1(3): 1-6.
- Kuswanto, Waluyo B, Hardinaningsih P (2013). Segregasi dan seleksi kacang panjang yang diamati (*Vigna sesquipedalis* (L). Fruwirth) untuk mendapatkan galur-galur harapan kacang panjang polong ungu. *International Research Journal of Agricultural Science and Soil Science*. Vol. 3(3): 88-92.
- Lelang, M. A., S. Ceunfin, dan A. Lelang. 2019. Karakterisasi morfologi dan komponen hasil cabai rawit. *Savana Cendana: Jurnal Pertanian Konservasi Lahan kering*. 4(1): 17-20.
- Li, P., Yunwen, X. Sun, dan J. Han. 2009. Using microsatellite (SSR) and morphological markers to assess the genetic diversity og 12 falcata (*Medicago sativa* spp. Falcate) population from Eurasia. *Afr. Journal Biotechnol.* 8(10): 2102-2018.
- Mamardion, T., S. L. Purnamaningsih, dan Kuswanto. 2014. Penampilan delapan galur kacang panjang (*Vigna sesuipedalis* L. Fruwirth) pada dua musim tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(3): 230-238.
- Mayun, I. A., A. A. Made Astiningsih, I. Wayan Sedana, dan I. G. N. Raka. 2021. Penentuan waktu panen untuk produksi benih bermutu tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrotrop: Journal on Agriculture Science*. 11(1): 21-29.
- Nedha, S. L. Purnamaningsih, dan Damanhuri. 2017. Observasi dan karakterisasi morfologi tanaman pisang (*Musa* spp.) di Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(5): 821-827.
- Nigam, S. N., D. L. Jordan, dan P. Janila. 2018. Improving Cultivation of Groundnuts dalam Sivasankar, S. Achieving Sustainable Cultivation of Grain Legumes

Volume 2: Improving Cultivation of Particular Grain Legumes. Burleigh Dodds Science Publishing, Cambridge.

- Paramitha, A. I., Damanhuri, Kuwanto. 2018. Potensi galur harapan kacang panjang polong ungu. *Agroadix*. 2(1): 32-37.
- Pitojo, S. 2006. Benih Kacang Panjang. Kanisius, Yogyakarta.
- Putri, F. M., Ardian, N. Sa'diyah, dan A. Edy. 2015. Uji mutu hasil produksi kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) F₁ dan tetuanya. *J. Agortek Tropika*. 3(3): 316-320.
- Qosim, W.A., M. Rachmadi, J.S. Hamdani, I. Nuri. 2013. Penampilan fenotipik, variabilitas, heritabilitas 32 genotipe cabai merah berdaya hasil tinggi. *J. Agron. Indonesia*. 41(2):140-146.
- Rubatzky. 1998. Pengaturan Pengaturan Jarak Tanam. Jurusan Pendidikan Biologi. Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Semangun, H. 2007. Penyakit-Penyakit Tanaman Horikultura di Indonesia. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Septeningsih, C., A. Soegianto, dan Kuswanto. 2013. Uji daya hasil pendahuluan galur harapan tanaman kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L. Fruwirth) berpolong ungu. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol.1 No.4 hlm. 314-324.
- Simarmata, E. R., Ardian, dan N. Sa'diyah. 2015. Penampilan karakter produksi kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) generasi F₁ dan tetuanya. *J. Agrotek Tropika*. 3(3): 303-308.
- Soedomo, R.P. dan Subarlan. 1992. Adaptasi beberapa kultivar kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L.) di daerah Sukamandi, Jawa Barat. *Journal Hortikultura*. 2(1): 4-7.
- Soedomo, R. P. 2013. Uji keunggulan calon varietas unggul kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* L.) Fruhw di daerah Blitar. *Jurnal Agrotropika*. 18(2): 63-72.
- Soetiarso, T. A. dan L. Marpaung. 1995. Preferensi konsumen rumah tangga terhadap kualitas kacang panjang. *Jurnal Hortikultura*. 5(3):46-52.
- Sumertajaya I. M., B. Sumantri, dan Heriyanto. 1997. Analisis biplot dan Procrustes untuk mengidentifikasi daya hasil beberapa galur padi. *Forum Statistika dan Komputasi*: 2(2).
- Sumpena, U., Y. Kusandriani, dan Luthfi. 2013. Uji daya hasil sembilan galur harapan kacang merah di Jawa Barat. *Jurnal Agrotropika*. 18(1):12-15.
- Suprihanto, E. 2009. Uji daya hasil empat genotype kacang panjang (*Vigna sinensis* var. *sesquipedalis* (L) Koern) keturunan persilangan galur coklat putih, coklat, dan hitam. Fakultas Petanian. Universitas Lampung. Skripsi.
- Suryadi, Luthfy, Y. Kusandriani, dan Gunawan. 2003. Karakterisasi dan deskripsi plasma nutfah kacang panjang. *Buletin Plasma Nutfah*. 9(1): 7-11.



- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti. 2012. Teknik Pemuliaan Tanaman. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tagatorop, E. R., D. N. Sari, E. Susilo, dan Parwito. 2020. Karakterisasi 14 genotipe kacang panjang (*Vigna sinensis*) di dataran rendah Bengkulu. J. Hort. Indonesia. 11(3): 202-211.
- Tantasawat, P., J. Trongchuen, T. Prajongjai, W. Seehalak and Y. Jittayasothorn. 2010. Variety identification and comparative analysis of genetic diversity in yardlong bean (*Vigna unguiculata* spp *sesquipedalis*) using morphological character, SSR and ISSR analysis. Scientia Horticulturae 124: 204-216.
- Togatorop, E. R., D. N. Sari, D. N. Sari, E. Susilo, dan Parwito. 2020. Karakterisasi 14 genotipe kacang panjang (*Vigna sinensis*) di dataran rendah Bengkulu. J. Hort. Indonesia. 11(3): 202-211.
- Undang-Undang RI No. 29 Tahun 2000. Hak Perlindungan Tanaman. Jakarta, 20 Desember 2000.
- Zaevie, B., M. Napitulu, dan P. Astuti. 201. Respon tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap pemberian pupuk NPK pelangi dan pupuk organik cair NASA. J. Agrifor. 8(1): 19-32.