

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Y. I. Pratiwi., dan N. Huda. 2022. *Budidaya Tanaman Sayur-sayuran*. Rena Cipta Mandiri. Malang.
- Azka, N. A., dan R. S. Sayekti. 2020. Karakterisasi Aksesori Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* (L.) Walp. Subsp.) Lokal. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 3(2), 14-18.
- Abadi, W., dan A. N. Sugiharto. 2019. Uji keunggulan beberapa calon varietas hibrida jagung manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(5), 939-948.
- Ardian, A., G. Aryawan., dan Y. C. Ginting. 2016. Evaluasi karakter agronomi beberapa genotipe tetua dan hibrid tanaman kacang panjang (*Vigna unguiculata*) Berpolong merah. *Jurnal Floratek*, 11(1), 36-43.
- Abdul, R. A. 2013. Aplikasi Pupuk Organik dan Umur Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*)
- Badan Pusat Statistik. 2024. Produksi Tanaman Sayuran 2021-2023. Jakarta Pusat: Badan Pusat Statistik.
- Dewantara, L. A. R., A. D. Ananto., dan Y. Andayani. 2021. Penetapan kadar fenolik total ekstrak kacang panjang (*Vigna unguiculata*) dengan metode spektrofotometri UV-Visible. *Lambung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 2(1), 13-19.
- Dewi, K. A., I. G. Astika., dan I. Giyarta. 2021. Evaluasi karakter morfologi beberapa galur kacang panjang lokal Bali. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 12(2), 147-156.
- Dini, K. Z., T. Taryono., dan R. S. Sayekti 2019. *The Estimation of Genetic Variabels of Yardlong Bean Yield Components (Vigna unguiculata ssp. sesquipedalis)*. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 2(1), 14-19.
- Edematie, V. E., C. Fatokun., O. Boukar., V. O. Adetimirin., dan L. Kumar. 2021. *Inheritance of pod length and other yield components in two cowpea and yard-long bean crosses*. *Agronomy*, 11(4), 682.
- Fahmi, S., D. Sugiono., K. Pirngadi., dan P. Soedomo. 2022. Uji Daya Hasil Galur Pras-1, Varietas New Jaliteng, Dan 3 Kultivar Lokal Kacang Panjang (*Vigna Sesquipedalis* (L) Fruhw.) Di Kabupaten Karawang. *J. Agritech*, 24(1), 13-20.
- Fatema, R., B. N. Shompa., dan J. Rahman. 2023. *Correlation and path coefficient analysis of different growth and yield components of kidney bean*

- (*Phaseolus vulgaris* L.). *Bangladesh Journal of Agriculture*, 48(2), 39-53.
- Garcia, C. P., M. T. Lao., P. Preciado., dan E. Sanchez. 2021. *Phosphorus and carbohydrate metabolism in green bean plants subjected to increasing phosphorus concentration in the nutrient solution*. *Agronomy*, 11(2), 245.
- Gbaguidi, A. A., A. Adjatin., A. Dansi., dan Agbangla., C. 2025. Diversity of cowpea (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.) landraces in Central and Northern Benin. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 4(11), 487-504.
- Haque, M. S., A. Azad., N. R. Saha., dan M. M. Islam. 2021. *Genetic variability and correlation studies among yield and yield contributing characters of yardlong bean (Vigna unguiculata ssp. sesquipedalis L. Verdc.)*. *Bangladesh Journal of Botany*, 50(1), 93-101.
- Harahap, F., dan R. Pratama. 2021. Evaluasi karakter agronomi dan hasil beberapa genotipe kacang panjang (*Vigna unguiculata*) untuk pemuliaan tanaman. *Agrovigor*, 14(1), 15–23.
- Haryanto, E., T. Suhartini., dan E. Rahayu. 2008. *Budidaya Kacang Panjang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayanti, Y. N. 2014. Kajian konsumsi pangan sumber protein nabati di Indonesia. *Repository IPB*. Diakses dari <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/115531>.
- Huda, N. F., S. Megawati., dan R. Rajiman. 2025. Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Paria (*Momordica charantia* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal Agroteknologi*, 4(02), 88-100.
- Khustiana, N. I., L. Wibowo., Y. C. Ginting., dan N. Sa'diyah. 2024. Keragaman Dan Heritabilitas Lima Varietas Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L) Pada Budidaya Organik. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(3), 512-520.
- Koryati, T., H. Ningsih., I. Erdiandini., M. Paulina., R. Firgiyanto., J. Junairiah., dan V. K. Sari. 2022. *Pemuliaan Tanaman*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Li, S., F. Cheng., Y. Wang., A. Peng., J. Chen., X. Zheng., J. Xiong., G. Ding., B. Zhang., W. Zhai., and L. Song. 2025. *Identification of candidate genes for leaf size by QTL mapping and transcriptome sequencing in Brassica napus L.* *BMC genomics*, 26(1), p.39.
- Li, X., Y. Shi., Z. Mu., X. Meng., L. Zou., X. Zhu., dan W. Bo. 2025. *Genome-Wide Identification and Analysis of Auxin Response Factor Transcription Factor Gene Family in Populus euphratica*. *Plants*, 14(8), 1248.

- Napitupulu, E. N., dan K. U. Kuswanto. 2020. Tingkat kemurnian karakter polong dan benih varietas tanaman kacang panjang (*Vigna sesquipedalis* (L.) *Fruwirth*). *J. Produksi Tanam.*, 8, 661-8.
- Nuraida, L., T. Mahmud., dan M. Syukur. 2020. Karakterisasi dan evaluasi 15 genotipe kacang panjang berdasarkan sifat kuantitatif. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(1), 33-40.
- Putra, D. A., L. Wibowo., Y. C. Ginting., dan N. Sa'diyah. 2024. Korelasi antar Karakter Hasil Lima Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) di Lingkungan Organik. *JURNAL AGROTROPIKA*, 23(1), 1-7.
- Purnomo, J., N. Nugrahaeni., dan Y. Baliadi. 2019. Produktivitas beberapa genotipe kacang tanah dan ketahanannya terhadap penyakit layu bakteri *Ralstonia solanacearum*. *Buletin Palawija*, 17(2), 102-111.
- Rahmadiyah, H. 2016. *Evaluasi Karakteristik Generatif Kacang Panjang (Vignasinensis. L) Generasi F2 Hasil Persilangan Polong Hijau Rasa Manis dan Polong Merah* (Skripsi). Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Reddy, N. R., B. Thomas., G. Gayathri., G. Seeja., dan R. Beena. 2024. *Study on Genetic Variability and Heritability in F₃ Population of Yard Long Bean (Vigna unguiculata subsp. sesquipedalis) for Yield and Its Components*. *International Journal of Plant & Soil Science*, 36(7), 482-493.
- Rosmayati, R., N. Asriani., dan N. Yuliani. 2020. Karakterisasi dan evaluasi beberapa genotipe kacang panjang (*Vigna unguiculata* ssp. *sesquipedalis*) di lahan ultisol. *Jurnal Agroekoteknologi*, 8(3), 123-132.
- Saidaiah, P., S. S. B. Munnam., Nimmarajula., N. Gonela., S. S. Adimulam., H. Yadla., L. Bandari., dan G. Amarapalli. 2019. Penilaian keanekaragaman genetik plasma nutfah kacang panjang (*Vigna unguiculata* (L.) Walp subsp. *sesquipedalis* Verdc.) asal India menggunakan marka RAPD. *Sumber Daya Genetik dan Evolusi Tanaman*, 66 (5), 149-158. doi: 10.1007/s10722-019-00782-w.
- Sasongko, H., Z. Salamah., P. Pratiwi., dan N. P. Utami. 2021. *Rumah Sayur Inovasi Ketahanan Pangan di Samongari*. Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini Fatimah Azzahrah. Yogyakarta
- Setiawan, A., A. Nugraha., & P. Lestari. 2017. Keragaman genetik dan heritabilitas beberapa karakter agronomi kacang panjang (*Vigna unguiculata* (L.) Walp.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(2), 85-94.

- Suwarno, E., Sugiarto, dan A. Handoko. 2018. Evaluasi Keunggulan Beberapa Genotipe Kacang Panjang (*Vigna unguiculata ssp. sesquipedalis*) di Dataran Rendah. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(3), 189–195.
- Togatorop, E., D. N. Sari., D. Novita., E. Susilo., dan P. Parwito. 2021. Korelasi Karakter Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang Lokal di Lahan Bekas Sawah. *PENDIPA Journal of Science Education*, 5(3), 389-393.
- Togatorop, E. R., D. N. Sari., dan E. Susilo. 2020. Characterization of 14 yard long bean (*Vigna sinensis*) genotypes on lowland of bengkulu. *Jurnal Hortikultura Indonesia (JHI)*, 11(3), 202-211.
- Topan, M. T., R. Rajiman., dan S. Megawati. 2024. Pengaruh Varietas Terhadap Hasil Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* L.) di Tanah Regosol. *Agrienvi: Jurnal Ilmu Pertanian*, 18(2), 63-69.
- Watcharatpong, P., A. Kaga., X. Chen., dan P. Somta. 2020. *Narrowing down a major QTL region conferring pod fiber contents in yardlong bean (Vigna unguiculata), a vegetable cowpea*. *Genes*, 11(4), 363.
- Widyawan, M. H., S. Wulandary., F. I. Nur'Aini., dan Taryono. 2021. *Population structure and genetic diversity analysis of Indonesian yardlong bean (Vigna unguiculata subsp. sesquipedalis)*. 53(3), 391-402.
- Xue, C., D. Dai., L. Huang., X. Zhang., J. Liu., S. Zhang., dan X. Yuan. 2024. *Detection of Candidate Genes and Development of KASP Markers for Pod Length and Pod Width by Combining Genome-Wide Association and Transcriptome Sequencing in Vegetable Soybean*. *Agronomy*, 14(11), 2654.
- Yuliasih, I., dan N. Herlina. 2021. Analisis Kualitas Benih Lokal dan Implikasinya Terhadap Produktivitas Tanaman Sayuran. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 12(2), 120–127.