

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, H. B., & Saaka, S. (2011). Characterization of Bambara Groundnut Landraces and Their Evaluation by Farmers in the Upper West Region of Ghana. *Journal of Development in Sustainable Agriculture*, 6, 64–74.
- Adhi, R. K., & Wahyudi. S. (2018). Growth and Yield of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) Lembang Variety in South Kalimantan. *Ziraa'Ah*. 43(2). 192–197.
- Adi Setiawan, M. R., Budi. S., & Redjeki. E. S. (2022). Evaluasi Ketahanan Cekaman Kekeringan Terhadap Pertumbuhan Dan Komponen Hasil Lima Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). *Tropicrops (Indonesian Journal of Tropical Crops)*. 5(2). 101-115.
- Akhmadi, G., Purwoko, B. S., Dewi, I. S., & Wirnas, D. (2017). Pemilihan Karakter Agronomi untuk Seleksi pada Galur-galur Padi Dihaploid Hasil Kultur Antera Selection of Agronomic Traits for Selection of Dihaploid Rice Lines. *J. Agron. Indonesia*, 45(April), 1–8.
- Alfiyah, L., Yulianah. I., & Kuswanto. (2017). Studi Keberhasilan Persiangan Kacang Bogor (*Vigna Subteranea* (L .) Verdcourt) Galur Introduksi Dan Gaur Lokal. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(12). 2041–2046.
- Apriliyanti, N. F. Seotopo. L., & Respatijarti. (2016). Keragaman genetik pada generasi F3 cabai (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 4(3). 209–217.
- Atul, Baiq. M., Ujianto. L., & Hemon. F. (2018). Diferensial Seleksi Pada Seleksi Galur Murni Tanaman Kacang Beras (*Vigna umbellata* (Thunb.) Generasi Pertama. *Jurnal Ilmiah Budaya*. 9(1). 15–20.
- Azizah, H. A. N., Wicaksana. N., & Ruswandi. D. (2017). Seleksi Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Berumur Genjah Hasil Iradiasi Sinar Gamma Generasi M2. *Agrologia*. 6(2). 84-92.
- Azka, N. A., & Sayekti. R. S. (2020). Karakterisasi Aksesi Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* subsp. *sesquipedalis*) Lokal. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*. 3(2). 14–18.
- Dias Prayudha Bakti, N., Waluyo, B., & Darmawan Saptadi (2018). Penampilan Hasil Enam Galur Harapan Kacang Bogor (*Vigna Subteranea* (L.) Verdc.) Yields Performance Of Six Promissing Lines Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(6), 1058–1065.
- Direktorat Gizi Departemen Kesehatan RI. 1992. Daftar Komposisi Bahan Makanan. Bhartara Karya Aksara. Hal 13
- Effendy, E., Respatijarti, R., & Waluyo, B. (2018). Keragaman genetik dan heritabilitas karakter komponen hasil dan hasil ciplukan (*Physalis* sp.). *Jurnal AGRO*, 5(1), 30–38.

- Elia, F. M. (1985). Variability for yield and seed yield components in Bambara groundnut. Tropical Grain Legume Bulletin, 31(4), 45–47.
- Enen, R., Manggung, R., Qadir, A., Ilyas, D. S., Benih, T., Pascasarjana, S., & Pertanian Bogor. I. (2016). Fenologi, Morfologi, dan Hasil Empat Akses Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.). Accessions. J. Agron. Indonesia, 44(1), 47–54.
- Febianti Khoirun Nisa, Yudiwanti Wahyu, S. I. (2025). Keragaan Galur-galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* L.) Asal Lanras Sumedang Performance. 15(2), 20–29.
- Febriani, H., Kuswanto, & Kendarini, N. (2010). Potensi Genetik Dan Penyusunan Deskripsi Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 5(1). 1-9.
- Febrianto, E. B., Wahyu, Y., & Wirnas, D. (2015). Keragaan dan Keragaman Genetik Karakter Agronomi Galur Mutan Putatif Gandum Generasi M5. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 43(1), 52.
- Fitriyani, R., Fatimah, S., Studi, P., Fakultas, A., Universitas, P., & Madura, T. (2023). Potensi Hasil Galur Harapan Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Kondisi Tanam Musim Kemarau. 16(3). 303–310.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & RI, M. (1991). Fisiologi Tanaman Budidaya (Terjemahan) Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Hakim, A., & Syukur, M. (2015). Pendugaan Komponen Ragam dan Heritabilitas Karakter Kuantitatif Cabai (*Capsicum annuum* L) Estimation Variance Components and Quantitative Characters Heritability Chili (*Capsicum annuum* L). Jurnal Agrotek Tropika, 4(2). 55–59.
- Hanum. (2014). Keragaman Genetik. Heritabilitas Dan Korelasi Antar Karakter Kuantitatif Nilam (*Pogostemon* sp.) Hasil Fusi Protoplas. Jurnal Penelitian Tanaman Industri, 15(1). 9.
- Hilalullaily, R., & Kusumo, Y. W. E. (2017). Evaluasi Keragaan Karakter Kuantitatif Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* L.) Asal Lanras Sukabumi Hasil Seleksi Galur Murni. 6, 5–9.
- ITIS - Report: *Vigna subterranea*. (n.d.). Retrieved December 15, 2024. from https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=506274#null
- J. N. Berchie. (2012). Evaluation of five bambara groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) landraces to heat and drought stress at Tono-Navrongo, Upper East Region of Ghana. African Journal of Agricultural Research, 7(2), 250–256.
- Juwita, L., Wahyu, Y., & Sjamsudin, E. (2012). Pembentukan populasi dasar untuk perbaikan produksi kacang bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdc) Asal Darmaga. Sukabumi Dan Parung. 15(1). 373–380.

- Kuswanto. W. B.. Pramantasari. R. A.. & Canda. S. (2012). Koleksi dan evaluasi galur-galur lokal kacang bogor (*Vigna subterranea*). Makalah Dalam Seminar Nasional Perhimpunan Ilmu Pemuliaan Indonesia (PERIPI). Bogor. 6(1). 85-97.
- Manggung, R. E. R. (2015). Studi Fenologi, Morfologi, Dan Penentuan Masak Fisiologi Benih Kacang Bambara (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc.) Berdasarkan Konsep Photothermal Unit. Bogor Agricultural University (IPB).
- Marzuki R. 2009. Bertanam Kacang Tanah. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Manshardt. (2004). Crop Improvement by Conventional Breeding or Genetic Engineering: How Different Are They? The Sweetpotato. 5(1). 41–63.
- Massawe, F. J., Mwale. S. S., Azam-Ali. S. N., & Roberts. J. A. (2005). Breeding in bambara groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.): Strategic considerations. African Journal of Biotechnology. 4(6). 463–471.
- Mazahib, A. M., Nuha. M. O., Salawa. I. S., & Babiker. E. E. (2013). Some nutritional attributes of bambara groundnut as influenced by domestic processing. International Food Research Journal. 20(3). 1165–1171.
- Miftakhurrohmah. (2012). Evaluasi Potensi Genetik 8 Galur Introduksi Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdcourt). 7(1). 45-56
- Nabila, N. (2014). Seleksi Galur Murni Lanras Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* L.) Asal Sukabumi.
- Ntundu, W. H., Bach. I. C., Christiansen. J. L.. & Andersen. S. B. (2004). Analysis of genetic diversity in bambara groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc) landraces using amplified fragment length polymorphism (AFLP) markers. African Journal of Biotechnology. 3(4). 220–225.
- Nugraha, H. D., Suryanto. A., & Nugroho. A. (2015). Kajian Potensi Produktivitas Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crant.) di Kabupaten Pati. Jurnal Produksi Tanaman. 3(8). 673–682.
- Nur Qomaruddin. (2012). Keragaman Genetik Dan Potensi Hasil 10 Galur Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) (Budidaya Di Kabupaten Bojonegoro. Jawa Timur Indonesia). 9(1). 97-110.
- Nurdianawati, S., Wicaksana. N., & Anas. A. (2016). Analisis Kesesuaian Marka SSR (*Simple Sequence Repeats*) untuk Identifikasi Keragaman Genetik pada Kacang Bambara Asal Jawa Barat. Agrikultura. 27(2). 120–123.
- Nusifera, Lestari, A. P., & Alia, Y. 2014. Penampilan dan parameter genetik beberapa karakter morfologi agronomi dari 26 aksesi padi (*Oryza spp* L.) Lokal Jambi. Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Sains, 16(2).
- Poespodarsono S. 1988. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas. Institute Pertanian Bogor, Bogor.

- Priyanto, U., & Rejeki, E. S. (2020). Seleksi Berdasarkan Warna Kulit Biji Terhadap Hasil Tanaman Kacang Bambara (*Vigna Subterranea* (L.) Verdcourt) Asal Sukabumi Di Lahan Gresik. *Tropicrops (Indonesian Journal of Tropical Crops)*, 3(2), 32.
- Puspitasari. F. (2010). Keragaman genetik dan potensi hasil 16 galur kacang bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). 4(1). 1-10.
- Rachmadi, M. 2000. Pengantar pemuliaan tanaman membiah vegetatif. Universitas padjadjaran. Bandung. 159 hlm.
- Rahmawati, A., Purnamawati. H., & Kusumo. Y. W. E. (2016). Pertumbuhan dan produksi kacang bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) pada beberapa jarak tanam dan frekuensi pembumbunan. *Buletin Agrohorti*. 4(3). 302–311.
- Rukmana R, Oesman YY. 2000. Kacang Bogor Budidaya dan Prospek Usaha Tani. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Redjeki, E.S. 2007. Pertumbuhan dan hasil tanaman kacang bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) galur Gresik dan Bogor pada berbagai warna biji. Pros. Semin. Nas. Has.Penelit. yang dibiayai oleh Hibah Kompetitif (1993): 114–118.
- Redjeki, E. S., Mayes. S., & Azam-Ali. S. (2011). Evaluating The Stability And Adaptability Of Bambara Groundnut (*Vigna Subterranea* (L.) Verd.) Landraces In Diferent Agro-Ecologies. *Acta Horticulturae*. 9(1). 389–400.
- Roy. (2000). Plant breeding - Analysis and exploitation of variation. *Critical Sociology*. 37(4). 493–497.
- Sabran, H., Soge. Y., & Wahyudi. H. I. (2015). Pengaruh Macam Varietas dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Agrotekbis*. 3(3). 297–302.
- Safitri, H., Purwoko. B. S.. Dewi. I. S.. & Buang Abdullah. (2011). Korelasi dan Sidik Lintas karakter Fenotipik Galur-galur Padi Haploid Ganda Hasil Kultur Antera. *Widyariset*. 14(2). 296–304.
- Saleh, N. 2010. Optimalisasi pengendalian terpadu penyakit bercak daun dan karat pada kacang tanah. *Pengembangan Inovasi Pertanian* 3(4) : 289-305.
- Sari, M., Satriyas Ilyas, M. Rahmad Suhartanto, & Abdul Qadir. (2020). Perubahan Perilaku Dormansi selama Proses Desikasi pada Benih Kacang Bambara (*Vigna subterranea* L. Verdc.). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(1), 37–43.
- Sitepu M., Rosmayati. R., & Bangun. M. (2015). Persilangan Genotipe-Genotipe Kedelai (*Glycine Max* L. Merrill.) Hasil Seleksi Pada Tanah Salin Dengan Tetua Betina Varietas Anjasmoro. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 3(1). 257–263.

- Sudjindro. & Marjani. (2009). Pemuliaan tanaman kenaf (*Hibiscus cannabinus L* .). Monograph Kenaf. 30(1). 27–41.
- Syukur. M. Sujiprihati. S Yunianti. R. (2018). Teknik Pemuliaan Tanaman (revisi). Penebar Swadaya : Jakarta. 18(1). 123–125.
- Syukur, M., Sujiprihati. S., Asril Siregar. dan. Agronomi dan Hortikultura. D.. Pertanian. F.. Pertanian Bogor Jl Meranti. I.. IPB Darmaga. K.. & Telp. B. (2010). Pendugaan Parameter Genetik Beberapa Karakter Agronomi Cabai F4 Dan Evaluasi Daya Hasilnya Menggunakan Rancangan Perbesaran (*Augmented Design*). Jurnal Agrotropika. 15(1). 9–16.
- Syukur, M., Sujiprihati. S., & Yunianti. R. (2015). Teknik pemuliaan tanaman (edisi revisi). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syukur, M., Sujiprihati, S., Yunianti, R., & Nida, K. (2011). Pendugaan Komponen Ragam, Heritabilitas dan Korelasi untuk Menentukan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum annuum L.*) Populasi F5. In Jurnal Hortikultura Indonesia (Vol. 1, Issue 2, p Umaharan, P., Ariyanayagam, R. P., & Haque, S. Q. (1997). Genetic analysis of yield and its components in vegetable cowpea (*Vigna unguiculata L. Walp*). Euphytica, 96(2), 207–213.
- Wardana CK, Karyawati AS, Sitompul SM. 2015. Keragaman hasil, heritabilitas dan korelasi f3 hasil persilangan kedelai (*Glycine max*L. Merril) varietas Anjasmoro dengan varietas Tanggamus, Grobogan, galur AP dan UB. Jurnal Produksi Tanaman. 3(3):182-188.
- Wicaksana, N., Hindun. W. B., Rachmadi. M., Kurniawan. A., & Kurniawan. H. (2013). Karakterisasi morfo-agronomis kacang bambara (*Vigna subterranea* L. Verdc.) Asal Jawa Barat. 10(1). 349–357.
- Widyapangesthi, D. A., Moeljani. I. R., & Soedjarwo. D. P. (2022). Keragaman Genetik Dan Heritabilitas M1 Mentimun (*Cucumis sativus L.*) Lokal Madura Hasil Iradiasi Sinar Gamma 60 CO. 19(1). 191–196.
- Yuliawati, Y., Wahyu. Y., Surahman. M., & Rahayu. A. (2018). Keragaman Genetik Dan Karakter Agronomi Galur-Galur Kacang Bogor (*Vigna subterranea* L. Verdc.) Hasil Seleksi Galur Murni Asal Lanras Sukabumi. Jurnal Agronida. 4(1). 56–62.