

## DAFTAR PUSTAKA

- Austi, Ivo Rega, Damanhuri, dan Kuswanto. 2014. "Keragaman Dan Kekerbatan Pada Proses Penggaluran Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt)" Jenis Lokal.
- Akhmadi G, Purwoko BS, Dewi IS, Wirnas D. 2017. Karakter Agronomi Untuk Seleksi Pada Galur-Galur Padi Dihaploid Hasil Kultur Antera. J Agron Indo. 45(1):1-8.
- Berchie, J.N, Opoku,M, Adu Dapah, Agyemang dan Sarkodie 2012. "Evaluation Of Five Bambara Groundnut ( *Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). Landraces To Heat And Drought Stress."
- Brink , M., GM. Ramolemana dan KP. Sibuga, 2006. (*Vigna subterranea* (L.)Verd. PROTA 1: cereals and pulses.
- Broker, L.E., Kruyt, F.A., Giaccone, G., 2005. Cell death independent of caspases: a review. Clinical cancer research : an official journal of the American Association for Cancer Research 11.
- Descriptors for *Vigna Subterranea* Bambara Groundnut (IPGRI). 2000.
- Dias, N H, Budi Waluyo, Kuswanto, dan 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 .)."
- Fachruddin. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*.Cetakan ke 6. Yogyakarta. Kanisius.
- Fatimah, Siti, Ariffin, Ardiarini Noer Rahmi, and Kuswanto. 2020. "Keragaman Genetik Galur Harapan Kacang Bambara ( *Vigna subterranea* ( L .) Verdc .) Keragaman Genetik Galur Harapan Kacang Bambara" 13(2): 141–48.
- Febriani, Hayyu, Kuswanto, dan Niken Kendarini. 2010. "Potensi Genetik Dan Penyusunan Deskripsi Galur Kacang Bambara ( *Vigna Subterranea* ( L .) Verdcourt ) Genetic Potential And Description Arrangement Of Bambara Groundnut Lines ( *Vigna Subterranea* ( L .) Verdcourt )."
- Febriyanto, Raditya, Yulia Eko Susilowati, dan Suprpto Agus. 2017. "Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*, L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Tanaman Per Lubang Raditya."

- Goli, A.E. 1995. Bibliographical Review. Bambara Groundnut. *Vigna subterranea* (L) Verdc.
- Hidayah, T. 2005. Pengaruh Suhu Proses Ekstrusi Dan Campuran Ubijalar Merah Dengan Kacang Bogor Terhadap Beberapa Karakteristik Fisik Ekstrudat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang 6(2):121–130.
- Hamid, M.N dan Yudiwanti. 2008. Menggali Potensi Genetik Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L) Verdcourt). Makalah Seminar Departement Agronomi dan Hortikultura.
- Indriatama, W.M. 2009. Keragaman Sifat Wijen (*Sesamum indicul* L.) Generasi M3 Hasil Iradiasi Gamma 60Co Di Lahan Pasir Pantai. Skripsi. Jurusan Agronomi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Khanifah, Asifatul, E.S Redjeki, dan Rahmad jumadi. 2021. “Pertumbuhan Tanaman Kacang Bambara ( *Vigna Subterranea* ( L ). Verdcourt ) Interaction Of Strain And Mulch Types To Bambara Groundnut ( *Vigna Subterranea* ( L ). Verdcourt ).” 4(2): 96–106.
- Kurnia, A.R, dan Sholeh Wahyudi. 2017. “Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) Varietas Lokal Lembang Di Kalimantan Selatan (Growth.” *Journal Of Chemical Information And Modeling* 53(9): 1689–99. File:///C:/Users/User/Downloads/Fvm939e.Pdf.
- Kuswanto, Budi Waluyo, Ranin Anindita Pramantasari, dan Sartika Canda. 2003. “Koleksi Dan Evaluasi Galur-Galur Lokal Kacang Bogor ( *Vigna Subterranea* ( L ). Verdcourt ).”
- Kementrian Pertanian, 2015. Pengertian Umum Varietas, Galur, Inbrida, dan Hibrida. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 12 januari 2022.
- Linnemann, A.R., 1986. Bambara groundnut {*Vigna subterranea* (L.) Verde}: an annotated bibliography. Tropical Crops Communication No. 11. Wageningen Agricultural University. Department of Tropical Crop Science, Wageningen, The Netherlands, p. 39.
- Lestari, Dwi, Maya Melati, dan Heni Purnamawati. 2015. “Penentuan Dosis Optimum Pemupukan N , P , Dan K Pada Tanaman Kacang Bogor [*Vigna subterranea* ( L .) Verdcourt].” 43(3): 193–200.

- Madamba. 1995. "Breeding Bambara Groundnut Varieties Suitable For Zimbabwean Conditions. Proceedings of The Workshop on Conservation and Improvement of Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.)."
- Manggung, R.E.R, Abdul Qadir, dan Satriyas Ilyas. 2016. "Fenologi , Morfologi , Dan Hasil Empat Aksesori Phenology , Morphology , and Yield of Four Bambara." 44(1): 47–54.
- Massawe, Dickinson, Roberts, dan Azam Ali. 2002. "Genetic Diversity in Bambara Groundnut ( *Vigna Subterranea* (L.) Verdc.)."
- Massawe, F J, S S Mwale, dan J A Roberts. 2005. "Breeding in Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* ( L .) Verdc.): Strategic Considerations." 4(June): 463–71.
- Mushoffa, A, Imam Musbikhin. 2001. Kloning Manusia Abad XXI. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Mazahib, A.M., M.O. Nuha, I.S. Salawa, dan E.E. Babiker. 2013. Some Nutritional Attributes of Bambara Groundnut as Influenced by Domestic Processing. International Food Research Journal vol 20(3): 1165-1171
- Nadia, Nabila. 2014. "Seleksi Galur Murni Lanras Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc.) Asal Sukabumi."
- Oktarina, N, R Rustikawati, dan M Chozin. 2016. "Korelasi Genetik Pertumbuhan Dan Hasil 15 Jagung Hibrida." 16(2): 1–7.
- Prabawati, Dian, Dan Noer Rahmi. 2017. "Evaluasi Ketahanan Beberapa Galur Kacang Bogor (*Vigna subterranea* ( L .) Verdc.) Terhadap Cekaman Kekeringan Evaluation Of Resistance Some Bambara Groundnut Lines ( *Vigna Subterranea* ( L .) Verdc .) To Drought Stress." 5(6): 895–903.
- Rahmawati, Aulia. 2014. "Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Pada Beberapa Jarak Tanam Dan Frekuensi Pembumbunan."
- Redjeki, Endah Sri. 2003. "Pengaruh Seleksi Galur Murni Pada Populasi Campuran Terhadap Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Oleh." 3(1412): 97–105.
- Rukmana. R dan Yuniarsih, Y. 2000 Budidaya Kacang Bogor dan Prospek Usaha Tani. Yogyakarta. 32 hal

- Sari M, Ilyas, Suhartanto, dan Qadir. 2020. “Perubahan Perilaku Dormansi Selama Proses Desikasi Pada Benih Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) Changes in Dormancy Behaviour During the Desiccation Process of Bambara Groundnut (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc.) Seeds.” 48(April): 37–43.
- Sobari, Enceng, dan Nolahdi Wicaksana. 2017. “Keragaman Genetik Dan Kekerbatan Genotip Kacang Bambara (*Vigna subteranea* (L.) Verdc.) Lokal Jawa Barat Genetic Diversity And Relationship Of Bambara Groundnut (*Vigna subteranea* L.) Verdc) Genotype Landraces Of West Java.” Iv(2): 90–96.
- Suhartono, A. Sidqi Zaed Z.M, dan Ach Khoiruddin. 2008. “Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glicine max* (L) Merrill) Pada Berbagai Jenis Tanah.” 5(1): 98–112.
- Suhartono. R. A, Sidqi Zaed, dan Ach. Khoiruddin. 2008. “Pengaruh Interval Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil.” 5(1): 98–112.
- Swanevelder. 1998. “Bambara — Food for Africa.” *Bambara food for Africa* (*Vigna subterranea* , *bambara groundnut*) (Printed and published in the Republic of South Africa by the National Department of Agriculture and obtainable from the Resource Centre Directorate Communication Private Bag X144 Pretoria 0001).
- Stephenes, J.M. 2003. Bambara Groundnut *Voanzeia subterranea* (L.) Thouars. University of Florida. IFAS Extension. Florida. HS457.
- Sudarna, 2010. Teknik Pengujian Daya Hasil Lanjutan Beberapa Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru. Balai Besar. Penelitian Tanaman Padi.
- Tenriawaru, Eka Pratiwi. 2013. “Kloning Hewan.” *Jurnal Dinamika* 04(1):49–61.
- Tweneboah. 2000. *Modern Agricultur in the Tropics Food Crops*. Accra (GN): Co-wood.
- Yuliawati, Yuliawati, Yudiwanti Wahyu, Memen Surahman, dan Arifah Rahayu. 2019. “Genetic Variation and Agronomic Characters of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* L. Verdc.) Lines Results of Pure Line Selection from Sukabumi Lanras.” *Jurnal Agronida* 4(2): 56–63.