

DAFTAR PUSTAKA

- Aryana, M. 2008. *Uji Keseragaman, heritabilitas dan kemajuan genetic galur padi beras merah hasil seleksi silang balik dilingkungan gogo*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
- Astawan Made, 2009. *Kacang Bogor*. [Cybermed.id.wikipedia.org/wiki/kategori: Tumbuhan-Tembolok-mirip](http://Cybermed.id.wikipedia.org/wiki/kategori:Tumbuhan-Tembolok-mirip).
- Brink, M., Ramolemana, GM., Sibuga, KP, 2006. *Vigna subterranea (L.) Verdc*. PROTA 1: Cereals and pulses. Wageningen, Pays Bas.
- Goli, A.E. 1995. *Bibliographical Review. Bambara Groundnut. Vigna subterranean (L.) Verdc. Proceedings of the workshop on Conservation and Improvement of Bambara Groundnut (Vigna subterranea (L.) Verdc.)*. Harare, Zimbabwe.
- Hamid, M.N., Yudiwanti. 2008. *Menggali Potensi Genetik Tanaman Kacang Bogor (Vigna subterranea (L.) Verdcourt)*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura.
- Heller, J., Begemann and J.Mushonga. 1995. *Bambara Groundnut. Vigna subterranean (L.) Verdc. Proceedings of the workshop on Conservation and Improvement of Bambara Groundnut (Vigna subterranea (L.) Verdc.)*. Harare, Zimbabwe.
- IPGRI, IITA, BAMNET. 2000. *Descriptors for Bambara Groundnut (Vigna subterranea)*. International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy; International Institute of Tropical Agriculture, Ibadan, Nigeria; The International Bambara Groundnut Network, Germany. ISBN 92-9043-461-9
- Lestari, I.S,2004. *Pengaruh Ukuran biji pada pertumbuhan dan hasil tiga kultivar tanaman kacang bogor (Vigna Subterranea (L)Vetdcourt)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik. 37 hal
- Linneman, A.R., and S. Azam – Ali. 1993. *Bambara Groundnout*. In : *J.T. Williams (Ed). Pulses And Vegatables*. Chapman And Hall. London. 247.
- Lutfiyah,. 2010. *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Bogor (Vigna subterranea (L) Vetdcourt)* (Study Kasus Budidaya ⁶⁵ paten Bojonegoro, Jawa Timur Indonesia). **Skripsi**. Universitas Muhammadiyah ⁶⁵ sik.
- Mariyanto, E. Dkk, 2002. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Galur Harapan Kedelai Pada Kerapatan Tanaman Kedelai*. Akta Agrosia. Hal.47-52.

- Martono, B. 2009. *Keragaman Genetic, Heritabilitas dan Korelasi Antar Karakter Kuantitatif Nilam (Pogostemon Sp.) Hasil Fusi Protoplas*. Balai Penelitian Tanaman Rempah Dan Aneka Tanaman Indutri Jurnal Littri 15 (1) Hlm.9-15.
- Massawe, F.J., M. Dickinson, J.A. Roberts dan S.N. Azam-Ali. 2002. *Genetic Diversity in Bambara Groundnut (Vigna subterranean (L.) Verdc) Landraces Revealed by AFLP Markers*. NRC Research Press. Notingham.
- Massawe. F.J., S.S. Mwale, S.N. Azam-Ali dan J.A. Roberts. 2005. *Breeding in bambara groundnut (Vigna subterranea (L.) Verdc.) : strategic considerations*. Tropical Crops Research Unit, University of Nottingham, School of Biosciences Loughborough, LE12 5RD, UK. African Journal of Biotechnology Vol. 4 (6), pp. 463-471
- Moedjiono dan M. J. Mejaya. 1994. *Keragaman Genetik Beberapa Karakter Plasma Nutfah Jagung*. Koleksi BALITTAN Malang.
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Ntundu, W. H., I.C. Bach, J.L. Christiansen, and S.B. Andersen. 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 pp. 220-225
- Poespodarsono, S. 1988. *Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Puspitasari, F. 2010. *Keragaman Genetik dan Potensi Hasil 16 Galur Kacang Bambara (vigna subterranea (L.) verdcourt)*. Skripsi. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Redjeki. E.S. 2007. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (Vigna subterranea (L.) Verdcourt) Galur Gresik Dan Bogor Pada Berbagai Warna Biji*. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang dibiayai oleh Hibah kompetitif. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Redjeki, E. S, dan Suhaili, 2008. *Perakitan Varietas Unggul Berumur Pendek Dan Berdaya Hasil Tinggi Pada Tanaman Kacang Bogor (Vigna subterranea (L) Vetdcourt)*. laporan penelitian hibah bersaing. Universitas Muhammadiyah Gresik : 30 hal
- Rukmana, R.2000. *Kacang Bogor dan Prospek Usaha Tani*, Yogyakarta.32 hal.
- Sasmitamihardja, Drajat dan Arbasyah Siregar. 1996. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung: ITB

- Sinar Tani. *Kacang Yang Potensial Pendukung Ketahanan Pangan*. [Http://www.SinarTani.com/Pangan/kacang-potensial](http://www.SinarTani.com/Pangan/kacang-potensial).
- Stansfield, W.D. 1991. *Genetika Teori dan soal-soal*. Edisi II. Erlangga. Jakarta.
- Sujarno, Redjeki dan Suhaili, 2002. *Pengaruh Pupuk SP-36 dan KCL Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogae L)*, Jurnal Penelitian Pertanian. Universitas Muhammadiyah Gresik: 15 hal
- Wahdah, R. C. Nisa dan H. Andriani. 2006. *Pewarisan Gen Sederhana Beberapa Karakter Kacang Bogor Nagara (Vigna Unguiculata Ssp. Cylindrical)*. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Welsh, J.R. 1991. *Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan Tanaman*. Erlangga Jakarta.
- Wikipedia, 2010. *Kacang bogor*. Id. Wikipedia.org/wiki/kategori:tumbuhan-temb
Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas.