

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W. 1964. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley and Son Inc. New York.
- Ardian dan E. Yuliadi. 2009. *Pendugaan Heritabilitas Model Hallaeur dan Miranda Dua Genotipe Kacang Panjang (vigna sesquipedalis [L.] Koern.) Pada Lingkungan Kalium yang Berbeda*. Seminar Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Lampung.
- Arif, A.B. 2010. *Pendugaan Parameter Genetika Beberapa Karakter Kualitatif dan Kuantitatif pada Tiga Kelompok Cabai (Capicum annuum L.)*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Asmono, D. A. Hartana, E. Guhardja dan S. Yahya. 1993. *Pendugaan Nilai Heritabilitas Komponen-Komponen Buah Pada Tujuh Populasi Kelapa Tanpa Menggunakan Uji Keturunan*. Forum Pascasarjana (1993) 16 (1) : 11 - 22.
- Bahar, H., dan Zen, S. 1993. *Parameter Genetik Pertumbuhan Tanaman, Hasil dan Komponen Hasil Jagung*. Zuriat 4 (1): 4-7.
- Bamishaiye, E.I., O.M. Bamshaiye and J.A. Adegbola. 2011. *Bambara Groundnut : an Under-Utilized Nut in Africa*. Advances in Agricultural Biotechnology 60-72. Journal homepage: www.woaj.org/ AAB
- Collinson, S.T., S.N. Azam-Ali, K.M. Chavula and D. Hodson. 1996. *Growth, Development, and Yield of Bambara Groundnut (vigna subterranea) in Response to Soil Moisture*. Journal of Agricultural Science (Cambridge) 126:307-318.
- Brink, M., GM. Ramolemana dan KP. Sibuga, 2006. *Vigna subterranea (L.) Verdc*. PROTA 1: Cereals and pulses. Wageningen, Pays Bas.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-kacangan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. pp 55-58.
- Girsang, W. 2009. *Potensi Produksi Beberapa Varietas Jagung (Zea mays L.) di Kabupaten Simalungun*. Habonaran Do Bona Edisi 2.
- 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. 2008. *Menggali Potensi Genetik Tanaman Kacang Bogor (Vigna subterranea (L.) Verdcourt)*. Makalah Seminar. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Heller, J., Begemann dan 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
- Karikari, S.K. 2000. *Variability Between Local and Exotic Bambara Groundnut Landraces in Botswana*. African Crop Science Journal 8 (2) :145-152.
- Linnemann, A.R. and P.Q. Craufurd. 1994. *Effects of temperature and photoperiod on phenological development in three genotypes of bambara groundnut (Vigna subterranea)*. Annals of Botany London 74 : 675 – 681.
- Linneman, A.R., E. Westphal and M. Wessel. 1995. *Photoperiod Regulation of Development and Growth in Bambara Groundnut (Vigna subterranea)*. Department of Agronomy, Wageningen Agricultural University, Netherlands. Field Crops Research 40: 39-47.
- Luthfiyah. 2010. *Pertumbuhan dan Hasil Kacang Bogor (Vigna subterranea (L.) Verdc.) asal Afrika pada Lingkungan Tumbuh Tropis (Study Kasus di Kabupaten Bojonegoro, Jatim Indonesia)*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Madamba, R. 1995. *Breeding bambara groundnut varieties suitable for Zimbabwean Conditions. Proceedings of the workshop on Conservation and Improvement of Bambara Groundnut (Vigna subterranea (L.) Verdc.)* International Plant Genetic Resources Institutes. Zimbabwe. Vol. 9 : 128-134.
- Masinden, D.R. 2006. *Evaluation Of Bambara Groundnut (Vigna subterranea) For Yield Stability and Yield Related Characteristics*. Thesis. University of the Free State.
- 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. Nottingham.

- Massawe, F.J., S.S. Mwale, S.N. Azam-Ali and 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
- Martono, B. 2009. *Keragaman Genetik, Heritabilitas dan Korelasi antar Karakter Kuantitatif Nilam (*Pogostemon sp.*) Hasil Fusi Protoplas.* Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Jurnal Littri 15(1) Hlm. 9 – 15. ISSN 0853-8212
- Mugnisjah, W.Q., dan A. Setiawan. 1995. *Pengantar Produksi Benih.* PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman.* Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Pinaria, A., A. Baihaki, R. Setiamihardja, dan A.A. Daradjat. 1995. *Variabilitas Genetic Dan Heritabilitas Karakter-Karakter Biomassa 53 Genotipe Kedelai.* Zuriat 6 (2): 88-92
- Puspitasari, F. 2010. *Keragaman Genetik dan Potensi Hasil 16 Galur Kacang Bambara (*vigna subterranea* (L.) Verdcourt).* Skripsi. Universitas Brawijaya Malang. Malang.
- Rachmawati, A.A., M. Syukur dan M. Surahman. 2005. *Pendugaan Nilai Heritabilitas Dan Korelasi Genetik Beberapa Karakter Agronomi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunberg) Matsum dan Nakai).* Prosiding Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor
- 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.* Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Redjeki. E.S., 2009. *Breeding of Bambara Groundnut (*vigna subterranea* (L.) verdcourt) by Combining Molecular Genetic and Conventional Methods.* First Year PhD Report from Plant and Crop Sciences. University of Nottingham. UK.

- Rukmana, R. dan Y. Yuniarisih. 2000. *Kacang Bogor dan Prospek Usaha Tani*. Yogyakarta. 32 hal.
- Satoto dan B. Suprihatno. 1996. *Keragaman Genetik, Heritabilitas, dan Kemajuan Genetik Beberapa Sifat Kuantitatif Galur-galur Padi Sawah*. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan 15 (1) : 5-9.
- Singh, R. K. and B. D. Chaudhary. 1979. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis*. Kalyani Publishers, Ludhiana. New Delhi. p. 70-79
- Siregar, A.J. 2009. *Tanggap Beberapa Varietas Kedelai (Glycine max (L.) Merril) pada Tingkat Pemberian Pupuk Organik Cair*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Stephens, J.M., 2003. *Bambara Groundnut Voandzeia subterranea (L.) Thouars*. University of Florida. IFAS Extension. Florida.
- Stansfield, W.D. 1991. *Genetika Teori dan Soal-soal*. Edisi II. Erlangga. Jakarta.
- Swanevelder, C.J., 1998. *Bambara – food for Africa : (Vigna subterranea - bambara groundnut)*. National Department of Agriculture, South Africa.
- Van der Maesen dan Somaatmadja. 1989. *Plant Research of South-East Asia No.1 Pulses*. Pudoc, Wageningen. p75.
- Wahdah, R., C. Nisa dan H. Andriani. 2006. *Pewarisan Gen Sederhana Beberapa Karakter Kacang Nagara (Vigna unguiculata ssp. cylindrica)*. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.