

## DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Aztawan, Made. 2013. Kacang Bogor. Cyberhealth. <http://cybermed.cbn.net.id/cbprtl/cybermed/detail.aspx?x=Nutrition&y=cybershopping|0|0|6|521>
- Bahar, M. dan A. Zen, 1993. Parameter genetik pertumbuhan tanaman hasil dan komponen hasil jagung. Zuriat 4(1) : 4-7.
- Borojevic, S. 1990. Principles and Methods of Plants Breeding. Elsevier Sci. Pub. Co. Inc. New York. 360p.
- Brough, SH., AJ. Taylo, and SN. Azam-Ali. 1993. The Potential of Bambara Groundnut (*Vigna subterranean*) in Vegetable Milk Production and Basic protein Functionality Systems. Food Chem. 47: 277-283.
- Carpena, A.L, R.R. C. Espino and R.P. Laude. 1993. Genetics at the population Level. SEAMEO SEARCA. University of The Philippines Les Banos. Philippines. 224p.
- Crowder, L.V. 1997. Genetika Tumbuhan. UGM Press. Yogyakarta.
- Collinson, ST., K.P. Sibuga, A.J.P. Tarimo dan S.N. Asam-Ali. 2000. Influence of sowing date on the growth and yield of Bambara groundnut landraces in Tanzania. *Experimental Agriculture*. 36:1-13.
- Dahlan, M. M., S. slamet, M. J. Mejaya, Mudjiono, J. A. Bety dan Kasim. 1996. Peningkatan heterosis populasi jagung untuk pembentukan varietas hibrida. Balitjas. Maros. p. 150.
- Doku, E. V. and S. K. Karikari. 1971. Bambara groundnut. Econ. Bot. 25 (3):225-262.
- Fachruddin, L. 2000. Budi Daya Kacang-Kacangan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. pp 55-58.
- Falconer, D.S and T.F.C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetic fourth Edition. Longman. Malaysia. 464p.
- Febriani, H. 2011. Potensi Genetik dan Penyusunan Deskripsi Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Hartati, D., A. Rimbawarto, Taryono, E. Sulistyaningsih dan A. Widyatmoko. 2007. Pendugaan Keragaman genetik di Dalam dan Antar Provenan Pulai

(*Alstonia scholaris* (L.) R.Br.) Menggunakan Penanda RAPD. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. I (2):1-9.

Heller, J., Begemann and J. Mushonga. 1995. Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.). Proceeding of the workshop on conservation and Improvement of Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.). Harare Zimbabwe

IPGRI. 2000. Proceeding of The Workshop on Conservation and Improvement of Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.). International Plant Genetic Resources Institute. Zimbabwe. Vol.9.

Kartikaningrum, S., N. Hermiati, A. Baihaki, M. Haeryman dan N. Toruan-Mathius. 2002. Kekerabatan Antar Genus Anggrek Sub Tribe Sarcanthinae Berdasarkan Data Fenotip dan Pola Pita DNA. *Zuriat*. XIII (I): 1-10.

Kuswanto, S Ashari dan Wijoyo. 2000. Keragaman Genotipe Varietas Harapan Kedelai dan Implikasi Seleksi Untuk Musim Penghujan. *Habitat*. 11 (111):71-75.

Linneman, S. R. 1990. Cultivation of Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.) In Western Province.

Linneman dan Azam-Ali. 1993. Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.) –a review. *Abstr. Top. Agric.* 12: 9-25.

Madamba, R. 1995. Breeding Bambara groundnuts varieties suitable for Zimbabwean conditions. Proceeding of Wrokshop on Conservatoion and Improvement of Bambara Groundnuts (*Vigna subterranean* (L.)Verdc), 14-16 November 1995, Harare, Zimbabwe.

Maesen, L.J.G. 1993. PROSEA dalam Sadikin Soemaitmadja (Ed). Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 139 p.

Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius. Yogyakarta.

Massawe FJ., SS. Mwale, SN. Azam-Ali and JA Roberts. 2005. Breeding in Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.): strategic and considerations. *Africa Journal of Biotechnology*. Vol. 4 (6), pp. 463-471.

Makmur, A. 1985. Pokok-Pokok Pengantar pemuliaan Tanaman. PT. Bina Aksara. Jakarta.

Moedjiono dan M. J. Mejaya. 1994. Variabilitas genetik plasma nutfah jagung koleksi Balittan Malang. *Zuriat* 5 (2): 27-32

Moedjiono, Trustinah, dan A. Kasno. 1999. Toleransi Genotipe Kacang Panjang

- terhadap Komplek Hama dan Penyakit. Dalam Prosiding Simposium V PERIPI Komisariat Jatim. Universitas Brawijaya. Malang. 279 p
- Murdaningsih, HK., A. Baihaki, G. Satari, T. Danakusuma dan AH. Permasi. 1990. Variasi genetik sifat-sifat tanaman bawang putih di Indonesia Zuriat1 (1): 32-36.
- Murti, R. H. Prayitno, A, dan Tamrin. 2002. Keragaman genotip Salak Lokal Sleman. Habitat. (13)1: 57-65
- Nasir, M. 2001. Pengantar Pemuliaan Tanaman. Direktorat Jenderal Perguruan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Ntundu, W.H., I.C. Bach, J.L. Christiaansen and S.B. Andersen. 2004 Analysis of genetic diversity in Bambara groundnut [*Vigna subterranean* (L.) Verdc.] landraces using amplified fragment length polymorphism (AFLP)markers. African Journal of Biotechnology. Vol. 3 (4), pp. 220-225.
- Pinaria.A, A.Baihaki, R.Setimihardja, dan A.A. Daradja. 1995. Variabilita genetik dan heritabilitas karakter-karakter biomassa 53 genotipe kedelai. Zuriat 6(2):8-9.
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. Pusat Antar Universitas, Institut Pertanian Bogor Bekerjasama dengan Lembaga Sumberdaya Informasi- IPB.
- Purseglove, J. W. 1968. Tropical Crops. Dicotyledons 1. Longman, Green & Co. Ltd. London.
- Rachmadi, M., N. Hermiati, A. Baihaki, R. Setamihardja. 1990. Variasi genetik dan heritabilitas komponen hasil dan galur harapan kedelai. Zuriat 1(1):48-51.
- Redjeki, ES. 2007. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (Genetic diversity in Bambara Groundnut landraces (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.) galur Gresik dan Bogor pada berbagai warna biji. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang dibiayai oleh Hibah Kompetitif. Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian Bogor. Bogor.
- Rukmana, H.R. dan Y.Y Oesman, 2000. Kacang Bogor. Budidaya dan Prospek Usahatani. Kanisius. Yogyakarta
- Rusmini, 2003. Penampilan Fenotipik dan Penampilan Genetik Galur-Galur Padi di Pasang Surut Sulfat Masam Danda jaya. Habitat 16 (3): 162-170
- Simmonds, Norman Willison. 1979. Principles of Crop Improvement. Longman Inc. New York.

- Stephens, James M. 2003. Bambara groundnut-*Voandzeia subterrane* (L.) Thouars, Institute of Food and Agricultural Science, University of Florida.
- Suwanprasert, J., T. Toojinda, P. Srivines and S. Chanprame. 2006. Hybridization Technique for Bambara Groundnut. Breeding Science (56) :pp 125-129.
- Swanevelder, C.J., 1998. Bambara-Food for Africa. Government Printer, National Department of Agriculture Republic of South Africa-ARC Grain Crops Institute. Pretoria. 16p.
- Welsh, James R. 1981. Fundamentals of Plant Genetics and Breeding. Colorado University. John Wiley & Sons. United States of America.
- Wicaksana, N. 2001. Penampilan fenotipik dan beberapa parameter genetik 16 genotip kentang pada lahan sawah. Zuriat 12(1):15-20.
- Zen, S., H. Bahar. 2001. Variabilitas genetik, karakter tanaman, dan hasil padi sawah dataran tinggi. Stigma 9(1):25-28
- Zen, S. 1995. Heritabilitas, Korelasi Genotipik dan Fenotipik Karakter Padi Gogo. Zuriat. 6(1):25-31.