

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W. 1964. *Principles of Plant Breeding*. John Wiley and Son Inc. New York.
- Aryana, M. IGP. 2007. *Uji Keseragaman, Heritabilitas Dan Kemajuan Genetik Galur Padi Beras Merah Hasil Seleksi Silang Balik Di Lingkungan Gogo*.
- Azam-Ali, S., E. Khonga, G. Wenzel, K. Fleissner, A. Sesay. 2000. *Increasing the Productivity of Bambara groundnut (Vigna subterranean (L.) Verdc.) for Sustainable Food Production in Semi-arid Africa*. INCO-DC: International Cooperation with Developing Countries.
- Brink, M., Ramolemana, GM., Sibuga, KP, 2006. *Vigna subterranea (L.) Verdc*. PROTA 1: Cereals and pulses. Wageningen, Pays Bas.
- Canto Edwar, 2005. Keragaman Genetik Galur-Galur S 1 Jagung Kultivar Bisma pada Lingkungan Populasi Jarang
- Departemen Pertanian. 2006. www.puslitan.bogor.net. 24 April 2007.
- Dewi, F.T. 2009. *Vigna subterranean*. <http://toiUSD.multiply.com>
- 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
- Linneman, A.R., and S.Azam-Ali. 1993. *Bambara groundnut. In: J.T. Williams (Ed). Pulses and Vegetables*. Chapman and Hall. London. 247 p.
- 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.

- Kadekoh, Indrianto. 2007. Komponen hasil dan hasil kacang tanah berbeda jarak tanam dalam sistem tumpang sari dengan jagung yang didefoliasi pada musim kemarau dan musim hujan.
- Karikari, S.K. 2000. *Variability Between Local and Exotic Bambara Groundnut Landraces in Botswana*. African Crop Science Journal 8 (2) : 145 – 152.
- Komariah, Ai. Baihaki, A. Setiamihardja, R 2004 Variabilitas Dan Heritabilitas Aktivitas Nitrat Reduktase, Kadar N Total, Dan Karakter Penting Lainnya Pada Kedelai Dalam Keadaan Tergenang
- Martono, B 2009. **Keragaman Genetik, Heritabilitas Dan Korelasi Antar Karakter Kuantitatif Nilam (*Pogostemon Sp.*) Hasil Fusi Protoplas.**
- Nambou, B. 1995. *Country Reports of Togo. Proceedings of the workshop on Conservation and Improvement of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) International Plant Genetic Resources Institutes*. Zimbabwe. Vol.9 : 59 – 63.
- 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
- Redjeki, E.S. 2004. *Pengaruh Seleksi Warna Biji terhadap Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) galur Gresik*. Penelitian Kerjasama Dikti-LPPM Universitas Muhammadiyah Gresik.
- 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.
- Risnawati. 2010. **Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Beberapa Formula Pupuk Hayati Rhizobium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Di Tanah Masam Ultisol**
- Siregar. A.J. 2009. **Tanggap Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L.) merril Pada Tingkat Pemberian Pupuk Organik Cair Hal : 50**
- Yuliani. Farida. 2009. **Upaya Menekan Kehilangan Hasil Akibat Cekaman Kekeringan Pada Kedelai Di Lahan**