

## DAFTAR PUSTAKA

- Actaria, Dita. 2012. Evaluasi Galur-Galur Kacang Bogor (*Vigna Subteranea* (L.) Verdcourt) Asal Sukabumi. Departemen Agronomi dan Hortikultura Institut Pertanian Bogor
- Collinson, S.T., Sibuga, K.P., Tarimo, A.J.P. and Azam-Ali, S.N. 2000. Influence of sowing date on the growth and yield of Bambara groundnut landraces in Tanzania. *Experimental Agriculture* 36:1-13.
- Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi. 2013. Pengembangan Budidaya Kacang Lain. Kementrian Pertanian. Jakarta Selatan. 81 hal
- Evita. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Kacang (*Arachis hypogea* L.) pada perbedaan tingkat kandungan air. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Mendalo Darat, Jambi. Vol 1 Nomer 1. Januari-Maret 2012. ISSN : 2302-6472
- Fachruddin, Lisdiana. 2000. Budi Daya Kacang-Kacangan. Yogyakarta. 56 hal.
- Fleissner. K.W.E. 2006. The improvement of Bambara groundnut production in Northern Namibiaby means of breeding strategies and agronomic investigations. Technischen Universität Müncheneingereicht und durch die Fakultät Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt am 10. August 2006 angenommen
- Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). 2001. A Global Mapping System for Bambara Groundnut Production. Agricultural information management series. Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italy
- Goldsworthy, P.R dan N.M. Fisher. 1992. Fisiologi Tanaman Budidaya Tropik(terj). UGM Press. Yogyakarta. 179 hal.
- Heller, J., Begeman and J.Mushonga 1995. Bambara Groundnut *Vigna Subterranea* (L.) Verdc. Proceeding of the workshop on Conservation and Improvement of Bambara Groundnut (*Vigna Subterranea* (L.) Verdc.) Harare, Zimbabwe.
- Hidayah TN, Mangunwidjaja D, Sunarti TC, Sutrisno. 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.
- Hikmawati, Meiyana. 2014. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk terhadap Produksi Kacang Hijau (*vigna radiata* L). Fakultas Pertanian Universitas Soerjo Ngawi.
- IPGRI, IITA, BAMNET (2000) Descriptors for Bambara Groundnut (*Vignasubterranea*), International Plant Genetic Resources Institute, Rome, Italy; International Institute of Tropical Agriculture, Ibadan, Nigeria; International Bambara Groundnut Network, Germany.

- Israwaty Hakim, Nurmi, Fitriah S.Jamin. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanama Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L) Varietas Kanton Melalui Pemberian Pupuk Petrobio GR. Program Studi S1 Agroteknologi, Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo.
- Jonah, P.M. 2011. Phenotypic and Genotypic Correlation in Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc in Mubi, Adamawa State, Nigeria. Departemen of Crop Science, Admawa State University, P.M.B 25, Mubi, Nigeria.
- Juwita, Lia. 2012. Pembentukan Populasi Dasar Untuk Perbaikan Produksi Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L) Verdcourt). Asal Darmaga Sukabumi dan Parung.
- Kumaga, F. K., S. G. K. Adiku, and K.Ofori. 2003. Effect of post-flowering water stress on dry matter and yield of three tropical grain legume. International Journal of Agriculture and Biology 5(4) : 405-407.
- Linnemann, A. R. 1990. Pulses. Plant Resources of South East Asia. Pudoc Wageningen. The Netherlands 1:74-75.
- Linneman, A.R. and Azam-ali, S.N. 1993. Bambara groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc) In: Underutilised crop Series I. Vegetables and Pulses. Chapman and Hall, London, UK.
- Linneman, A.R., 1993, Phonological Development in Bambara groundnut (*Vigna unguiculata*) at Constant Ekposure to Photoperiods of 10-16h Ann. Bot., 71 :445-452.
- Lutfiyah. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna subterrane* (L) Verdcourt) studi kasus Budidaya di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur, Indonesia. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Marsiwi, Tri, Purwanti Setyastuti, Prajitno Djoko. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.Wilczek). Vegetatika Vol.4 No.2, 2015:124-132
- Manyu, Bagus Abi. 2016. Pengaruh Pupuk Daun dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Pada Budi Daya Jenuh Air di Lahan Pasang Surut. Departemen Agronomi Dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mukti, Vita. 2016. Analisa Usahatani dan Pemasaran Kacang Bogor di Kabupaten Gresik. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Mursito, Djoko. 2003. Heretabilitas dan Sidik Lintas Karater Fenotipik beberapa galur kedelai (*Glicine max*) Agrosains 6 (2). 58-63
- Doe, Mahdin. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radita*, L.) Melalui Pemberian Pupuk Organik Hayati. Dibimbing oleh Mohammad Ikbal Bahua dan Fitria S.Jamin.

- M. M. Akpalu, J. Sarkodie-Addo and S.E. Akpalu. Effect of spacing on growth and yield of five Bambara Groundnut (*Vigna Subterranea* (L) verd.) Landraces. 2012. Vol. 32, No. 2 (2012), pp 9-19
- National Academy of Science. 1979. Tropical Legumes : Resources for the Future. Wash.DC. 331p.
- Hidayat, Nurul. 2008. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Fosfor. Fakultas Pertanian Universitas Turnojoyo. Agrovigor Volume 1 No. 1.
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-dasar ilmu pemuliaan tanaman. Fakultas pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Production guidelines for Bambara groundnut. 2011. Agriculture, Forestry and Fisheries REPUBLIC OF SOUTH AFRICA.
- Rahmati, Aulia. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) pada beberapa jarak tanam dan Frekuensi Pembumbunan. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Ratnapuri, I. 2008. Karakteristik Pertumbuhan dan Produksi Lima Varietas Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.) Skripsi. Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor 45.
- Redjeki, E. S. 2003. Pengaruh Populasi dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L) Verdcourt). Penelitian Kerjasama Dikti – LPPM Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Redjeki. Es., Mayes S. Dan Ali A. 2013. Evaluating the Stability and Adaptability of Bambara Groundnut (*Vigna Subterranea* (L) Verd) Landraces in Different Agro-Ecologies. University of Muhammadiyah Gresik. The University of Nottingham. The University of Nottingham Malaysia. Jurnal (389-400)
- Redjeki, E. S.. 2004. Pengaruh Seleksi Warna Biji terhadap Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranean* (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 Bogor, 1-2 Agustus 2007.
- Silwanus J. Zebua, Toekidjo, Rohmanti Rabaniyah. 2012. Kualitas Benih Kacang Hijau (*Vigna radita* (L.) R. Wilczek) Pada Per tanaman Monokultur dan Tumpang Sari dengan Jagung (*Zea mays* L.)

- Sumardi. 2014. Pertumbuhan dan Hasil beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Jenis Pupuk Pelengkap Cair. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Taman Siswa Padang.
- SwanevelderC.J. 1998. Bambara food for Africa. Printed and published in the Republic of South Africa by the National Department of Agriculture and obtainable from the Resource Centre.
- Thurmudi Edhi, Suprijono Eko. 2003. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bogor pada Berbagai Kerapatan Tanaman dan Frekuensi Penyiangan. Universitas Bengkulu.