

DAFTAR PUSTAKA

- Actaria, D.2012. Evaluasi galur-galur kacang bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdcourt) asal Sukabumi. Skripsi. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Arfian Dudy. 1992. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor *Vigna Subterranea* (L.) Verdcourt). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Direktorat Budidaya Aneka Kacang Dan Umbi. 2013. Bahan Sosialisasi Pengembangan Budidaya Kacang Lain, Kementrian Pertanian Direktorat Jendral Tanaman Pangan, Jakarta Selatan, 81 hal.
- FAO, 2001. A Global Mapping System for Bambara Groundnut Production. Food and Agriculture of The United Nations Rome.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchaell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya Universitas Indonesia Presss. Yogyakarta. 874p.
- Heller, J., Begemann and J.Mushonga.1995. Bambara Groundnut. *Vigna subterranea* (L.) Verdc. Proceedings of the workshop on Conservation and Improvement of Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.). Harare, Zimbabwe.
- Hidayah, T, 2005. Pengaruh suhu proses ekstrusi dan campuran ubi jalar merah dengan kacang bogor terhadap beberapa karakteristik fisik ekstrudat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Malang 6 (2) : 121-130
- 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.
- Juwita, Lia. 2012. Pembentukan Populasi Dasar Untuk Perbaikan Produksi Kacang Bogor (*Vigna Subterrane* (L) Verdcourt). Asal Darmaga Sukabumi dan Parung.
- Jonah, P.M, 2011 Phenotypic and Genotypic Correlation in Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* (L.) Verdc in Mubi, Adamawa State, Nigeria. Department of Crop Science, Adamawa State University, P.M.B 25, Mubi, Nigeria. 7(3) : 298.
- 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.

- Lutfiyah. 2010. Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verd.,) study kasus Budidaya ke Kabupaten Bojonegoro , Jawa Timur, Indonesia. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Mas'udah, Shofiyatul. 2018. Pengaruh Paclbutrazol Terhadap Kapasitas *Source-sink* Pada Delapan Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogeal* L.) Fakultas Pertanian Bogor. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mursito, Djoko. 2003. Heretabilitas dan Sidik Lintas Karakter Fenotipik Beberapa Galur Kedelai (*Glicine max*) Agrosains 6 (2). 58-63.
- Miftakhurrohmah. 2012. Evaluasi Potensi Genetik 8 Galur Introduksi Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Rahmawati, A. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Bogor (*Vigna Subterranea* (L.) Verdcourt) Beberapa Jarak Tanam Dan Frekuensi Pembunuhan. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. Hal : 8.
- 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. ES. 2007. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (Vigna subteranea* (L.) Verdcourt) Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif Bogor, 1-2 Agustus 2007.
- Redjeki. ES. 2003. Pengaruh Populasi dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). Penelitian kerjasama Dikti – LPPM Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Sa'diyah, N. 2016. Korelasi dan Analisis Lintas Karakter Agronomi Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill).
- Sembiring, Michael. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Dengan Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Pada Frekuensi Pembunuhan Yang Berbeda. Jurnal Online Agroteknologi. ISSN no. 2337 – 6597. Vol 2, No : 598 – 606. Medan , Maret 2014.
- Swanevelder, C.J. 1998. Bambara groundnut (*Vigna subterranea* L. Verdc) - food for Africa. Grain Crops Institute, Potchefstroom, S.A.
- Turmudi, Edhi. 2003 Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bambara Pada Berbagai Tingkat Kerapatan Tanam Dengan Frekuensi Penyiang. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.

Yudianto Arik agus. 2013. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Garut (*Marantha Arundinaceae* L.). Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.