

DAFTAR PUSTAKA

- Aghoez. 2019. Hama Tanaman Budidaya. ghoezdw.blogspot.com/2012/04/hama-tanaman-budidaya.html.
- Allard, R. W., 1992. Pemuliaan Tanaman 1. Terjemahan Manna. Rineka Cipta, Jakarta.
- Anjasmara, GP. 2019. Studi Keragaman Struktur Morfologi dan Anatomi Petiole (Tangkai Daun) Dari Berbagai Kultivar Pisang Kepok (*Musa paradisiacal* L.). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Aryana, I. M. 2010. Uji Keseragaman, Heritabilitas, dan Kemajuan Genetik Galur Padi Beras Merah Hasil Seleksi Silang Balik di Lingkungan Gogo. *Crop Agro* 17: 13 – 20.
- Bambu, H. 2014. Hubungan Antara Source dan Sink. <https://www.scribd.com/doc/233287646/Hubungan-Antara-Source-dan-sink>. Diakses 10 Juli 2014.
- Bamsyaiye, O. M., Adegbola, J.A., dan Bamishaiye, E. L. 2011. Bambara Groundnut: An Under Utilized Nut In Afrika. *Advances in Agriculture Biotechnology*. <https://www.woaj.org/ABB>. Diakses pada tahun 2011.
- Bennet, J. 1993. Maps and Markers in Genome Analysis of Plant, Peste, and Pathogen Workshop Handbook. IRRI, los Banos. P. 19 – 30.
- Bharati. 2009. Growth of Groundnut Plant. <http://agropedia.iitk.ac.in/growth-groundnut-plant-0>. Diakses pada senin, 06/07/2009 jam 13:49.
- Brewbaker. 1983. Genetik Pertanian. Seri Lembaga Genetika Modern. Jakarta.
- Brink, M., Ramolemana, GM, Sibuga, dan KP. 2006. *Vigna subterranea* (L.) Verdc.. Record from Protabase. Brink, M. & Belay, G. (Editors). PROTA (Plant Resources of Tropical Africa / Ressources végétales de l'Afrique tropicale), Wageningen, Netherlands.
- Chaudhary, B.R., M. D. Sharma., S. M. Shakya dan D. M. Dautam. 2016. Effect of plant Growth Regulators On Growth, Yield And Quality Of Chili At Rampur, Chitwan. *J. Inst. Agric. Anim. Sci.* 27 : 65 – 68.

- Ecoport.2009. Ecoport database. Feedipedia. Food and Agriculture Organization of the United Nations.<http://www.feedipedia.org>. Diakses pada tahun 2009.
- Egli, DB. 1999. Variation in Leaf Starch and Sink Limitation During Seed Filling In Soybean. *Crop Sci.* 39:1361-1368.
- Ezedinma FOC, dan Maneke FO. 1985. Preliminary Studies On Bambara Groundnut In Derived Savana Belt of Nigeria. *Trop. Grain Legume Bull.* 31: 39-44.
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisus. Yogyakarta. 118 hal.
- Febriani, H., Kuswanto, dan Kendarini, N. 2010. Potensi Genetik dan Penyusunan Deskripsi Galur Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang.
- Fishback, A.G., Danzman, R.G., Sakamoto, T., dan Ferguson, M.M. 1999. Optimization of Semiautomated Microsatellite Multiplex Polymerase Chain Reaction Systems for Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*). *Aquaculture*, 172: 247 -254.
- Fitria, E. 2017. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin (GA₃) Terhadap Produksi Cabai Merah. hal : 2 – 4.
- Gardner, FP., Pearce, RB., dan Mitchell, RL. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Herawati,S (penerjemah). Jakarta (ID): UI Pr. Terjemahan dari: *Physiologi Crop Plants*.
- Hancock, J.M. 1999. Microsatellite and onyher Simple Sequence : Genomic Context and Mutational Mechanisssms. In Goldstein, D.B. and Schlottere, C.(Eds). *Microsatellites: Evolution and Applications*. Oxford University Press.
- Hasnunidah, dan Neni. 2011. *Fisiologi Tumbuhan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Hidayat, AM. 2013. Pengaruh Keterbatasan Source (Sumber) dan Sink (Lubuk), Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman. <https://www.anakagronomy.com/2013/01/pengaruh-keterbatasan-sumber-sumber-dan.html>. Diakses 27 Januari 2013.

- Kabupaten Gresik. 2013. Potensi dan Produk Unggulan Jawa Timur. <http://bappeda.jatimprov.go.id/bappeda/wp-content/uploads/potensi-kab-kota-2013/kab-gresik-2013.pdf>.
- Karamoy, LT. 2009. Hubungan Iklim Dengan Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max*(L.) Merril). *Soil Environment*. 7(1):65-68.
- Khobirulloh, A. 2012. Keragaman Genetik dan Potensi Hasil Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Galur DIPC, S19-3, OM1, AS-17 dan Gresik Budidaya Di Kabupaten Gresik, Jawa Timur, Indonesia. Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Kuswanto, dan Somta, P. 2018. Positive Impact of Similarity on Twice Single Seed Descent of Purification on Bambara Groundnut (*Vigna subterranea* L.). *AGRIVITA Journal of Agriculture Science*, 2018. 40(1) : 141 – 149.
- Kuswanto, Waluyo, B., Pramantasari, RA, dan Canda, S. 2012. Koleksi Evaluasi Galur-Galur Lokal Kacang Bambara (*Vigna subterranea*). Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Seminar Nasional PERIPI di IPB ICC Bogor.
- Lakitan, B. 1997. Dasar – dasar Klimatologi. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lanompo, FS. 2017. Interpretasi Korelasi dan Regresi. <https://www.scribd.com/document/367239157/Interpretasi-Korelasi-Dan-Regresi>. Upload 15 Desember 2017.
- Lusmiana, Ganefianti, D.W., dan Alnopri. 2016. Ragam Genetik Heritabilitas Peubah Kualitatif dan Peubah Kuantitatif Dua Puluh Genotipe Cabai (*Capsicum annum* L.). Jurusan Budidaya Pertanian UNIB. Akta Akta Agrosia Vol. 19 No. 1 hlm 1-10. Januari – Juni 2016.
- Lutfiyah. 2010. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.)). Studi Kasus Budidaya Di Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur Indonesia. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Manshuri, AG. 2011. Laju pertumbuhan vegetatif dan generatif genotipe kedelai berumur genjah. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 30(3): 204 – 209.

- Manggung, RER. 2015. Studi Fenologi, Morfologi, dan Penentuan Masak Fisiologi Benih Kacang Bambara (*Vigna subteranea* (L.)Verdc.) Berdasarkan Konsep *PHOTOTHERMAL UNIT*. Sekolah Pascasarjana IPB.
- Mastur. 2015. Sinkronisasi Source dan Sink untuk Peningkatan Biji Pada Tanaman Tanaman Jarak Pagar. Balai Penelitian Tanaman Pemanis dan Serat. Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri 7(1), April 2015: 52-68.
- Mkandawire, CH. 2007. Review Of Bambara Groundnut Production In Sub-Saharan Africa. Agric. J. 2: 70-464.
- Noor, R. R. 2000. Genetika Ternak. Cetakan II. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purnamawati, H., Manshuri, AG. 2015. *Source* dan *Sink* Pada Tanaman Kacang Tanah. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. Monograf Balitkabi No.13.
- Puspodharsono, S. 1998. Dasar – dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman Bogor: Pusat Antar Universitas IPB bekerja sama dengan Lembaga Sumber Daya Informasi IPB. hal: 99 – 112.
- Redjeki, ES. 2003. Pengaruh Seleksi Galur Murni Pada Populasi Campuran Terhadap Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt). Agrofis.3:97-105.
- Redjeki, ES. 2007. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt) Galur Gresik Dan Bogor Pada Berbagai Warna Biji. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian IPB Bogor, 1 – 2 Agustus 2007.
- Redjeki, ES., dan Mayes, S. 2014. Pendugaan Efektifitas Persilangan Tanaman Kacang Bogor Dengan Analisis Mikrosatelit. Bambara Groundnut Research Center (BGRC), Gresik, Indonesia. School of Biosciences, the University of Nottingham, UK. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi 2014.
- Redjeki, ES. 2015. Penelitian UMG “ Kacang Bogor Kapri ” Tanaman Pangan Masa Depan. <https://www.inigresik.com>. Diakses pada 19 Oktober 2015.

- Rosalina, W. 2011. Keragaman Fenotipe Tanaman Jagung Hasil Persilangan: Studi Heritabilitas Beberapa Sifat Tanaman Jagung. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- The National of Academic. 1979. Bambara Groundnuts In Tropical Legumes, Resources for the Future. National Academy of Science. Washington DC, pp. 47 – 53.
- Sembiring, S.B.M., Haryanti, Suwirya. K., Wardana, K.I., Sutarmat, T., dan Yudha, H.T. 2012. Penggunaan Penanda Genetik Tumbuh Cepat Untuk Produksi Calon Induk Kerapu Sunu (*Plectropomus leopardus*) Dalam Proglam Seleksi. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Budidaya Laut. J. Ris. Akuakultur Vol. 7 No. 1 Tahun 2012: 1- 9.
- Sufianto. 2011. Kriteria Bunga Menjadi Polong Bernas Pada Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea*). GAMMA. 6(2):137-142.
- Sugiono Moeljopaw, Bambang Suprihatno, dan Ida N. Orbani. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Komisi Nasional Plasma Nutfa. Bogor. hal 1 – 58.
- Supardi, B. 2009. Berbakti Untuk Bumi. Bandung: Rosdakarya,2009. Hal. 11.
- Suroso,B., dan Sodik, AJ. 2105. Potensi Hasil dan Kontribusi Sifat Agronomi Terhadap Hasil Tanaman Kedelai (*Glynice max L. Merrill*) Pada Sistem Pertanaman Monokultur. Agritrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.
- Sutami, DI. 2007. Ekstrak Daun Pare Terhadap Jentik Nyamuk Demam Berdarah. Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung. 44 hal.
- Syukur, M., S. Sujiprihati, R. Yuniarti, dan K. Nida. 2010. Pendugaan Komponen Ragam, Heritabilitas, dan Korelasi untuk Menenyukan Kriteria Seleksi Cabai (*Capsicum annum L.*) Populasi F5. Journal Hortikultura Indonesia 1 (3): 74 – 80.
- Tweneboah.2000. Underutilized Protein Resources From African Legumes. USDA National Nutrient Database.

- Wicaksono, N., Hindun, Waluyo, B., Rachmadi, M., Karuniawan, A., dan Kurniawan, H. 2013. Karakterisasi Morfo-Agronomis Kacang Bambara (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt.) Asal Jawa Barat. Prosiding Seminar Nasional 3 in 1 Malang 21 Agustus 2013.
- Wiraatmaja.2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Dan Sitokinin. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Udayana. hal : 6 – 7.
- Wulandari. D.C, Rahayu. Y.S, dan Ratnasari. E,. 2014. Pengaruh Pemberian Hormon Giberelin terhadap Pembentukan Buah secara Partenokarpi pada Tanaman Mentimun Varietas Mercy. LenteraBio, 31(1): 27 – 32.
- Yennita. 2014. Pengaruh Giberelin Acid Terhadap Kacang Tanah Pada Fase Generatif. Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS. 3 hal.
- Yuliawati, Wahyu, Y., Surahman, M., dan Rahayu, A. 2018. Keragaman Genetik dan Karakter Agronomi Galur-Galur Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdcourt.) Hasil Seleksi Galur Murni Asal Lanras Sukabumi. Keragaman Genetik dan Karakter Agronomi. Jurnal Agronida ISSN 2407-9111 Volume 4 Nomor 1, April 2018.