

DAFTAR PUSTAKA

- Allard, R.W. 1992. *Pemuliaan Tanaman I*. Terjemahan Manna. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- Austi, I, Damanhuri dan Kuswanto. 2014. *Keragaman dan Kekerabatan Pada Proses Pengaluran Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.) Jenis Lokal*. 1(2):73-79.
- Brink, M., Ramolemana, GM., dan Sibunaga, KP. 2006. *Vigna subterranea* (L.) Verdc. PROTA 1: Cereals and Pulses. Wageningen, Pays Bas.
- Dahlan dan Darmansyah. 2011. *Pemanfaatan Kulit Kacang Tanah Sebagai Pupuk Organik Pada Kacang Tanah*. Jurnal Agrisistem. Vol.7(2).
- Fachruddin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Firdaus, A,R. 2019. *Seleksi Galur Hibrida Kacang Bambara (*Vigna Subterranea* (L.) Verdcourt) Di Kebun Holywood Gresik Pada Musim Kemarau*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Gunawan, H., Mutiara, D.S., dan Inanpi, H.S. 2019. *Pemanfaatan Pupuk Organik Limbah Budidaya Belimbing Tasikmadu Tuban Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.)*. Jurnal Bioindustri. Vol.2(1). (<https://trilogi.ac.id/download/pdf>, diakses 31 Juli 2020).
- Hamid, M.M., dan Yudiwanti. 2008. *Menggali Potensi Genetik Tanaman Kacang Bogor (*Vigna subterranea* (L.) Verdc.)*. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura.
- Hastuti, E.D. 2009. *Aplikasi Kompos Sampah Organik Berstimulator Em4 untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays*, L.) pada Lahan*

Kering. Anatomi Fisiologi, XVII (1). pp. 55-61.
(<http://eprints.undip.ac.id/34357/>, diakses 10 Juni 2020).

Kasno, A. 2005. *Profil dan Perkembangan Teknik Produksi Kacang Tanah di Indonesia*. (<http://www.puslittan.bogor.net/addmin/downloads/Astanto.pdf>, diakses 18 Oktober 2019).

Kusmiyati, T.B., I Dewa Ayu, S.P.P., Ketut, D.S., 2015. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan*. E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika. Vol.4(4) (<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/18015>, diakses 10 Juni 2020)

Linneman, A.R. 1991. *Preliminary Observations on Photoperiod Regulation of Phenological Development in Bambara Groundnut (Vigna subterranean (L.) Verdc.)* Field Crop Research 26:295-304.

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

Lubis, A.I, Jumini dan Syafruddin. 2013. *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogea L.) Akibat Pengaruh Dosis Pupuk N Dan P Pada Kondisi Media Tanam Tercemar Hidrokarbon*. Jurnal Agrista Vol. 17(1): 119-124. (<https://media.neliti.com/media/publications/218820-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-kacang-tan.pdf>, diakses 27 Juli 2020).

Lukitas, W. 2006. *Uji Daya Hasil Beberapa Kultivar Kacang Tanah (Arachis hypogaea (L.))* Skripsi. Program Studi Agronomi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Madamba, R. 1995. *Breeding Bambara Groundnut Varieties Suitable For Zimbabwean Conditions*. Proceedings of The workshop on Conservation and Improvement

of Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.) 14-16 November 1995, Harare, Zimbabwe. 128-134.

Marwoto. 2015. *Hama Utama Kacang Tanah Dan Strategi Pengendaliannya*. Monograf Balitkabi No.13.(http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2015/06/14_OK_Mwt_Alf_WIN_251-270-1.pdf, diakses 25 Juli 2020).

Maryanto dan Abdul Rahmi. 2015. *Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Varietas Permata*. Jurnal AGRIFOR Vol.XIV(1): 87-94.(<https://media.neliti.com/media/publications/30133-ID-pengaruh-jenis-dan-dosis-pupuk-organik-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil-tanaman-to.pdf>, diakses 27 Juli 2020).

Massawe. F.J., M. Dickinson, J.A. Roberts dan S.N. Azam-Ali. 2002. *Genetic Diversity in Bambara Groundnut (*Vigna subterranean* (L.) Verdc.) Landraces Revealed by AFLP Markers*. NRC Research Press. Nottingham.

Mustaqim, W.A. 2018. *Hukum Minimum Liebig - Sebuah Ulasan dan Aplikasi Dalam Biologi Kontemporer*. Jurnal Bumi Lestari. Vol.18(1):28-32.

Nasir, M. 2001. *Pengantar Pemuliaan Tanaman*. Departemen Pendidikan Nasional.Jakarta.

Nurahmi E, T. Mahmud, dan Sylvia Rossiana S. 2011. *Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah*. Jurnal Floratek 6: 158-164.(<http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/viewFile/509/429>, diakses 27 Juli 2020).

Padmanabha, G.I., I Dewa, M.A., dan I Nyoman, D. 2014. *Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Hasil Padi (*Oriza sativa* L.) dan Sifat Kimia*

Tanah pada Inceptisol Kerambitan Tabanan. E-Jurnal Agroteknologi Tropica. Vol.3(1). (<https://ojs.unud.ac.id/article>, diakses 31 Juli 2020).

Prastowo, K. ,Sibuea, L.H., Moersidi, S. dan E. Santoso. 1993. *Penambahan Pupuk untuk Mempercepat Pembuatan Kompos dari Bahan Sampah Pasar*. Puslittanak. Bogor

Prawiranata, W., S. Harran, & P.Tjondronegoro. 1991. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jurusan Biologi Fakultas MIPA, IPB. Bogor.

Redjeki, E.S. 2003. *Pengaruh Seleksi Galur Murni Pada Populasi Campuran Terhadap Hasil Tanaman Kacang Bogor (Vigna subterranean (L.) Verdc.)*. Agrofis(3).(<https://scholar.google.co.id/citations?user=SVOUumEAAAAJ&hl=en>, diakses 20 Mei 2020).

Redjeki ES. 2007. *Pertumbuhan dan hasil tanaman kacang bogor (Vigna subterranean (L.) Verdcourt) galur gresik dan bogor pada berbagai warna biji*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetitif. Gresik (ID): Universitas Muhammadiyah Gresik.(<https://scholar.google.co.id/citations?user=SVOUumEAAAAJ&hl=en>, diakses 27 Juli 2020).

Roidah, I.S. 2013. *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo. Vol.1(1).(<https://jurnal-unita.org/bonorowo/article/download>, diakses 27 Juli 2020).

Sari Ramdana dan Retno Prayudyaningsih. 2015. *Rhizobium Pemanfaatannya Sebagai Bakteri Penambat Nitrogen*. Jurnal Info Teknis EBONI. Vol.12(1):51-64.

Sentana, S. 2010. *Pupuk Organik, Peluang dan Kendalanya*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”, Yogyakarta: 26 Januari 2010. Hal. D05-4.

Setiadi dan Parimin. 2001. *Bertanam Melon*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal. (<https://books.google.co.id>, diakses 06 Juli 2020).

Setiawan, A. I., 2005. *Memfaatkan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sutanto, R., 2006. *Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.

Sobari Enceng dan Nolahdi Wicaksana. 2017. *Keragaman Genetik Dan Kekerabatan Genotip Kacang Bambara (Vigna Subteranea (L) Verdcourt.) Lokal Jawa Barat*. Jurnal Agro Vol. IV(2).(https://journal.uinsgd.ac.id>article>download>pdf_10, diakses 27 Juli 2020).

Stephens, J.M. 1994. *Bambara Groundnut Voandzeia subterranean (L.) Thouars. Fact Sheet HS-547, a series of the Horticultural Sciences Departement, Cooperative Extension Services, Institute of Food and Agricultural of Sciences, University of Florida (UF/IFAS) Pub. 2pp.*

Sugandi, R., Nurhidayah, T., Nurbaiti. 2012. *Variabilitas Genetik dan Heritabilitas Karakter Agronomis Beberapa Varietas dan Galur Sorgum (Sorghum bicolor (L.) Moench)*. Prosiding Perhimpunan Pemuliaan Indonesia (PERIPI) Komda Sumatera Barat. 4 – 5 Oktober 2018. Padang.(<http://repository.lppm.unila.ac.id/8980/1/Kukuh%20Peripi%20Unand%202018.pdf>, diakses 27 Juli 2020).

Suntari, Retno. 2020. *Hasil Analisa Contoh Kulit*. Hasil Uji Analisis Laboratorium Faperta Unbraw.

Sutanto, R., 2006. *Penerapan Pertanian Organik Pemasarakatan dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta.

Swanevelde, C.J. 1998. *Bambara-Food for Africa. National Departement of Agriculture*, Government Printer, Republic of South Africa.

Utomo, D.C., Agus, S dan Medha B. 2017. *Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa Untuk Meningkatkan Produksi Brokoli (Brassica oleracea L.)*. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 5(1). Hal: 100 – 107. (<https://media.neliti.com/media/publications/132950-ID-penggunaan-berbagai-jenis-mulsa-untuk-me.pdf>, diakses 25 Juli 2020).

Wididana, G.N. dan T. Higa. 1993. *Effect of Effective Microorganism 4 (EM4) on Growth and Production of Crops*. Bulletin Kyusei Nature Farming.

Zuyasnah, Halimursyadah dan Candra, S. 2010. *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Bionik dan Varietas Kacang Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil*. Jurnal Agrista. Vol.14(3).(<https://media.neliti.com/media/publications/218923-pengaruh-konsentrasi-pupuk-organik-cair.pdf>, diakses 27 Juli 2020).

