

## DAFTAR PUSTAKA

- Ai Julaeha, T. R. (2017). *Peningkatan Hasil Panen Melalui Aplikasi Berbagai Pupuk Kandang dan Perebahan Tanaman Kacang Tanah*. Agriprima.
- Allen B. L. dan A. P. Mallarino, (2006). *Relationship between extractable soil phosphorous and phosphorus saturation after longterm fertilizer and manure application*. Soil sci. soc of Am. 70:454-563.
- Andi Nur Imran, M. I. (2017). *Pengaruh Pemberian Berbagai jenis Pupuk Kandang Terhadap Hasil Produksi Tanaman Kacang Pandang Di Kabupaten Maros*. Jurnal Agrotan.
- Arifah S. M., (2013). *Aplikasi Macam Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang*. Jurnal Gamma
- Arisana P. J., (2017). *Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Jagung Semi (Baby Corn) Dan Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Pada Pola Tumpangsari*. JOM FAPERTA. Vol. 4 No.1
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BMKG). (2020). *Analisis Bulanan Curah Hujan Kabupaten Bondowoso Tahun 2020*.
- Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. (2016). *Karakteristik Sumber Daya Genetik Kacang Tunggak*.
- Balitkabi. (2015). *Kacang Tunggak, Komoditas Potensial di Lahan Kering Masam*. <http://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/infotek/kacang-tunggak-komoditas-potensial-di-lahan-kering-masam/>. Di akses pada tanggal 15 April 2021.
- Balitkabi. (1998). *Budidaya Tanaman Kacang Tunggak*. Monograf Balitkabi No. 3-1998, hlm. 73-83
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Hasil Sensus Penduduk Tahun 2020*. <https://setkab.go.id/hasil-sensus-penduduk-2020-bps-meski-lambat-ada-pergeseran-penduduk-antarpulau/#:~:text=Kepala%20BPS%20Suhariyanto%20menyampaikan%2C%20berdasarkan,56%20juta%20jiwa%20dibandingkan%20SP2010>. Di akses pada tanggal 15 April 2021.
- Carvalho, A.F.U., N.M.D. Sousa, D.F. Farias, C.B.D.R Bezerra, R.M.P.D. Silva, M.P. Viana, S.T. Gouveia, S.S. Sampaio, M.B.D. Sousa, G.P.G. Lima, S.M.D. Morais, C.C. Barros. (2012). *Nutritional ranking of 30 Brazilian*

*genotypes of cowpeas including determination of antioxidant capacity and vitamins. J. Food Compos Anal. 26:81-88.*

- Dhani,H., Wardato., Rosmim,. (2014). *Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (Brassica Juncea L).* Fakultas Pertanian Riau. Riau
- Dian Nur Aini, B. S. (2017). *Aplikasi Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Produksi Kedelai (Glycine max L. Merrill) Varietas Baluran . Agriprima.* Vol. 1, No. 1, Hal. 33-40.
- Gapoktan Al-Barokah. (2020). *SOP Pembuatan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang.*
- Gustiani, L. F. (2019). *Pengaruh Pengaplikasian Herbisida dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tunggak (Vigna unguiculata L.) . Jurnal Produksi Tanaman.*
- Hartatik dan Widowati. (2010). *Pupuk Kandang.* Di akses pada 15 April 2021 dari <https://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/lainnya/04pupuk%20kandang.pdf>
- Hadi, R. A. (2019). *Pemanfaatan MOL (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia Di Sekitar Lingkungan.* Agrosience.
- Haliza W., Purwani E.Y. dan Thahir R. (2008). *Pemanfaatan kacang-kacangan lokal sebagai substitusi bahan baku tempe dan tahu. Balai besar penelitian dan pengembangan pascapanen pertanian. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian Vol. 3.*
- Harjoso, et. al., (2016). *Aplikasi Pupuk Organik Terhadap Hasil Kacang Hijau (Vigna radiate L.) di Ultisol.* Jurnal Kultivasi.
- Inrianti, S. T. (2019). *Pembuatan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang pada Kelompok Tani Tunas Harapan Distrik Walelagama, Jayawijaya, Papua. Agrokreatif .*
- Juarsah, I. (2014). *Pemanfaatan Pupuk Organik Untuk Pertanian Organik Dan Lingkungan Berkelanjutan.* Prosiding Seminar Nasional Pertanian Organik.
- Jumali. (2017). *Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang Sebagai Starter Kompos Campuran Feses Sapi Dan Kulit Pinang Terhadap Kualitas Kompos Serta Pertumbuhan Rumput Gaja (Pennisetum purpureum).*

- Karsono S. (1998). *Ekologi dan daerah pengembangan kacang tunggak di Indonesia*. Hal:59-72. Dalam: Kasno A. dan Winarto A.(Eds). *Kacang Tunggak*. Monograf Balitkabi No. 3.
- Kementerian Pertanian Badan Litbang Pertanian. (2016). *Karakteristik Sumber Daya Genetik Kacang Tunggak*. Di akses pada 7 Juli 2021 dari <https://www.litbang.pertanian.go.id/info-teknologi/2619/>
- Kompas. (2021). *Mengapa Indonesia Begitu Bergantung Pada Kedelai Impor Dari AS?*. Di akses pada 7 Juli 2021 dari <https://money.kompas.com/read/2021/01/03/134256526/mengapa-indonesia-begitu-bergantung-pada-kedelai-impor-dari-as?page=all>
- Lawn R.J. and Ahn C.S. (1985). Mungbean (*Vigna radiata* (L.) Hepper). In: R.I. Summerfield, E.H. Roberts (Eds). *Grain Legumes Crops*. Collin, London. P. 584-604.
- Lilie Dwi Soelaksini, V. A. (2018). *Aplikasi Jenis Pupuk Organik Padat dan MOL (Mikro Organisme Lokal) Bonggol Pisang Terhadap Produksi Kacang Hijau (Vigna radiata L.) Varietas Vima-1* . Agriprima.
- Liputan 6. (2020). *5 Makanan Pokok Paling Banyak Dikonsumsi Manusia, Nomor 1 Bukan Beras*. Di akses pada 14 Juli 2021 dari <https://www.liputan6.com/global/read/4297582/5-makanan-pokok-paling-banyak-dikonsumsi-manusia-nomor-1-bukan-beras>
- Luthfiana H.A. (2019) *Hasil Tanaman Kubis Bunga (Barassica oleracea var. Botrytis L.) Pada Jarak Tanam Dan Mulsa Organik*. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika.
- Maspary. (2012, Mei Sabtu). *Apa Kehebatan Mikroorganisme Lokal Bonggol Pisang*.
- Mifathul. (2003).*Evaluasi Kualitas Kompos Dari Berbagai Kota Sebagai Dasar Dalam Pembuatan SOP Pengomposan*. IPB. Bogor
- Nasional, B. S. (2012). *Tempe Persembahan Untuk dunia*.
- Panjaitan, E. (2019). *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (Lactuca sativa L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Dan Mikroorganisme Lokal (MOL)*. Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian.
- Pertanian, B. S. (2020). *Impor Komoditi Pertanian Berdasarkan Negara Asal*.

- Prasetyo, R. (2014). *Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (Capsicum annum L.) di Tanah Berpasir*. *Planta Tropika Journal of Agro Science* .
- Pujisiswanto, H. dan D. Pangaribuan. (2008). *Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Buah Tomat*. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II*. Universitas Lampung, 17-18 November 2008. Hal. 11-19
- Ramli, I. N. (2014). *Mikroorganisme Lokal (MOL) Buah Pisang Dan Pepaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Ubi Jalar*. *Jurnal Agrisistem*, 10, 14.
- Ratnani, R. D. (2013). *Pengaruh Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kopi*. *Jurnal Momentum*.
- Roidah, I. S. (2013). *Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah*. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo*, 1, 32-33.
- Rosmarkam, A. Dan N. W. Yuwono. (2002). *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Rukmana R. dan Oesman Y.Y. (2000). *Kacang Tunggak, Budi Daya dan Prospek Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saputro, D. D. (2014). *Pengelolaan Limbah Peternakan Sapi Untuk Meningkatkan Kapasitas Produksi Pada Kelompok Ternak Patra Sutera*. *Jurnal Rekayasa*.
- Sayekti R.S., Prajitno D. dan Toekidjo. (2011). *Karakterisasi delapan aksesi kacang tunggak (Vigna unguiculata (L.) Walp.) asal Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Setyowati M. dan Sutoro. (2010). *Evaluasi plasma nutfah kacang tunggak (Vigna unguiculata L.) di lahan masam*. *Buletin Plasma Nutfah*. 16(1):44-48.
- Shodiq Eko Ariyanto. (2011). *Perbaikan Kualitas Pupuk Kandang Sapi Dan Aplikasinya Pada Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*. Vol: 4, No. 2
- Sitompul., (2013) *Hasil parameter penelitian tanaman kacang panjang*. Kanisius.
- Soniari, N. N. (2016). *Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang* . *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* .
- Statistika, B. P. (2018). *Produksi Kedelai*.

- Sudarsono, W. A. (2013). *Pertumbuhan, Serapan Hara dan Hasil Kedelai Organik Melalui Aplikasi Pupuk Kandang Sapi*. Jurnal Agron Indonesia.
- Suhastyo, A. A. (2011). *Studi Mikrobiologi Dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) Yang Digunakan Pada Budidaya Padi Metode SRI (System of Rice Intencification)*. Repository IPB.
- Tufaila, M. (2014). *Pengaruh Pupuk Bokashi Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah Pada Ultisol Puosu Jaya Kecamatan Konda, Konawe Selatan*. Jurnal Agroteknos.
- Trustinah. (1998). *Biologi kacang tunggak*. Hal. 1-19. Dalam: Kasno, A., dan Winarto A. (Eds). *Kacang Tunggak*. Monograf Balitkabi No. 3.
- Wang, X.J., Zh. K. Jia.m L.Y. Liang., and Sh. Zh. Kang. (2013). *Effect of Manure Management on The Temporal Variations of Dryland Soil Moisture and Water Use Efficiency of Maize*. J. Agr. Sci. Tech. Vol. 15.
- Winda Haliza, E. Y. (2010). *Pemanfaatan Kacang-kacangan Lokal Mendukung Diversifikasi Pangan*. Pengembangan Inovasi Pertanian.
- Wiriyanta, Bernardinus T. Wahyu. (2002). *Bertanam Cabai Pada Musim Hujan*. Agromedia Pustaka. Jakarta.