

DAFTAR PUSTAKA

- Agromedia. R. 2007. Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka, Jakarta
- Anto dan Asri. 2013. Teknologi Budidaya Kacang Panjang. Penyuluhan pertanian BPTP. Kalimantan Tengah.
- Anwar, K., Hasanol. K., I. Made. R., Pratiwi.P.L., dan Hermawati. W. 2008. Kombinasi Limbah Pertanian dan Peternakan Sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Proses Fermentasi Anaerob. Prosiding Seminar Nasional Teknoin : 95-100
- Arinong, Abd. R, Vandalisna dan Asni. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Pupuk Kandang Ayam. Jurnal Agrosistem. Vol 10(1): 40-46
- Arniadi. 2009. Peranan Unsur Hara Molibdenum dalam Penambatan Nitrogen. Jurnal Wartazoa. Vol 19 (3) : 150-151
- Arniana, A. Suaib., La Karimuna. 2012. Pemanfaatan Residu Bahan Organik dan Fosfor untuk Budidaya Tanaman Kacang Panjang. Berkala Penelitian Agronomi. Vol 1(1): 8-15
- Asripah. 2007. Budidaya Kacang Panjang. Azka Mulia Media Press, Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2017-2019. (Online).
<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Buntoro, B. H. Rohlan, R. dan Sri, T. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaira* L.) Vegetalika. Vol 3(4) :29-39
- Cahyono, B. I. R. 2006. Kacang Panjang (Teknik Budidaya dan Analisa Usaha Tani). Aneka Ilmu, Semarang.
- Dhanmei, C. 2017. Long-Term Application of Manures Plus Chemical Fertilizers Sustained High Rice Yield and Improved Soil Chemical and Bacterial Properties. European Jurnal of Agronomy. 1161-0301. (Online)
Diakses pada Senin, 30 Agustus 2021
<http://dx.doi.org/10.1016/j.eja.2017.07.007>
- Djunaedy, A. 2009. Pengaruh dan Dosis Pupuk Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Agrivor. Vol 2(1) : 42-46

- Dobermann, A. and T. Fairhurst. 2000. *Rice Nutrient Disorders and Nutrient Management*. Potash and Phosphate Institute (PPI), Potash and Phosphate Institute of Canada (PPIC) and IRRI.p. 2-37
- Endris, Atma. 2017. Sukses Bertanam Kacang Panjang. Hikam Pustaka, Jakarta
- Fachruddin, L. 2009. Budidaya Kacang- kacang. Karnius, Yogyakarta.
- Fawait, Khoirul. 2014. Respon Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) terhadap Interval Penyemprotan dan Konsentrasi Pupuk Cair Green Tonic. Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Jember
- Gomez, A.K dan A. A Gomez. 2010. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta
- Hadi, R. A. 2019. Pemanfaatan MOL (Mikroorganisme Lokal) dari Materi yang Tersedia di Sekitar Lingkungan. Agrosience. Vol 9(1) : 93-104
- Hanafiah, K. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo, Jakarta.
- Hartatik, W., I G. M. Subiksa, dan A. Dariah. 2010. Sifat Kimia dan Fisika Lahan Gambut, Dalam : Nuridget (eds Nurida, Mulyani, dan Agus). Balai Penelitian Tanah. Pengelolaan Lahan Gambut. Berkelanjutan Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Kementerian Pertanian : 45-56
- Haryadi, S. 2002. Pengantar Agronomi. Gramedia, Jakarta
- Haryanto, E. 2013. Budidaya Kacang Panjang. Nusantara Bandung, Bandung
- Haryanto, E., Tina S. dan Rahayu, E. 2009. Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hendra, H. A, dan Andoko, A. 2014. Bertanamn Sayuran Hidroponik ala Paktani Hydrofarm. Agromedia, Jakarta
- Hendri, M. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutoara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman aterung Ungu (*Solanum melongena L.*). Jurnal Agrivor. Vol 14(2).
- Julita, S, Hercules G dan Mardaleni. 2013. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi dan Hormon Tanaman Unggul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). Jurnal Dinamika Pertanian. Vol 28 (3): 167-174
- Jumin, H. B. 2002. Dasar-dasar Agronomi. Raja Grafindo Persedia, Jakarta.

- Kartana, S.N. dan Kurniati. 2020. Pengaruh Pemberian Mol Nasi Basi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) pada Tanah Podsolik Merah Kuning. PIPER. Vol 16(3) : 127-131
- Kenzie, R. 2001. Pottasium Fertilizer Aplication in Crop Production. <http://www.agric.gov.ab.ca/universal-pages/includes/docheader.map>.
- Lakitan, B. 2004. Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lingga, P. dan Marsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penenbar Swadaya, Jakarta
- Maulana, A. Izzah S.A, Naufal D.F, Erninda O. dan Fattur, R. 2021. Sosialisasi dan Pelatihan Pengolahan Limbah Nasi Rumah Tangga untuk Pembuatan Mikroorganisme Lokal (MOL) di Desa Muara Tenang Timur, Kecamatan Tanjung Raya, Mesuji. Abdimas Singkerru. Vol 1(2) : 117-123
- Mimik, U. Z. dan Dwi. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang terhadap Jarak Tanam dan Sistem Tumpang Sari. Agrotechbiz. Vol 4(1)
- Mursalim. I., Muh. K. M., dan Ahmad. A. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Mikroorganisme Lokal Media Nasi, Batang Pisang, dan Ikan Tongkol terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). Jurnal Biotek. Vol 6(1) : 32-45
- Nisa dan Khalimatu. 2016. Memproduksi Kompos & Mikroorganisme Lokal. Bibit Publisher, Jakarta.
- Noriko, Nita. A.L. 2012. Pengabdian Masyarakat : Pemanfaatan Nasi Bekas sebagai Pupuk dan Petisida Tanaman Rumah di PKK Perumahan Jurang Mangu Indah, Bintaro. Jurnal al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi. Vol 1(4) : 192-196.
- Novizan. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif (ed. Revisi). Agromedia, Jakarta
- Oktavianti, A, Munifatul I, dan Parman S. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) pada Tanah Berpasir. Buletin Anatomi dan Fisiologi. Vol 2(2):236-241
- Panudju, T.I. 2011. Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos Tahun Anggaran 2011. Jakarta: Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian. Kementrian Pertanian

- Prasetyo, A.F., Ujang, Suryadi., Erna, K., Septy, E.E., Fuad, A., dan Galih, F.F. 2018. Pemberian Probiotik Berbasis Mikroorganisme Lokal (MOL) terhadap Kualitas Karkas Broiler. Jurnal Ilmiah INOVASI. Vol 18(2) ; 99-103
- Pitojo. S. 2006. Penangkaran Benih Kacang Panjang. Kanisius, Yogyakarta
- Purnomo, M. Rio, E. L.P, Siti, M. 2020. Respon Pemberian Campuran Kompos Baglog dengan Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPETA) Vol 2(1): 33-47
- Purwanto, Putu Andri, Sulis Maida, Mei Kristiani Manulang dan nining Triani Thamrin. 2018. Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). Prosiding Seminar Nasional. Vol 4(1): 305-4-1
- Purwasasmita, Mubiar. 2009. Mikroorganisme Lokal sebagai Pemicu Siklus Teknik Kimia Indonesia : 19-20
- Ria, P, Shafa N dan Gify, M. 2020. Efektifitas Pemberian Nasi Basi Sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Selada Merah (*Lactuca sativa* var *crispa*). Biological Science and Education Journal. Vol 1(1): 55-61
- Rianda. N.E, Lani, P. dan Rahmi. 2021. Pengaruh Mikroorganisme Lokal (MOL) Nasi Basi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*) pada Sistem Hidroponik. SIMBIOSIS. Vol 10 (1) : 1-11
- Rina, D. 2005. Manfaat Unsur Hara Untuk Tanaman. Badan Litbang Pertanian, Kalimantan Timur.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N.W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius. Yogyakarta.
- Royaeni, Pujiono dan Pudjawati, O.T. 2014. Pengaruh Penggunaan Bioaktivator MOL Nasi dan MOL Tapai terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Organik pada Tingkat Rumah Tangga. Jurnal Visikes. Vol 13(1) : 1-102
- Rukmana, H. R. 2014. Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher, Yogyakarta
- Selfiana, T. 2019. Pengolahan Limbah Nasi Basi Menjadi Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (MOL) bagi Tanaman. (Online). <https://osf.io/snbdv/> (Diakses pada 31 Maret 2021)

- Studylibid. 2012. Deskripsi Kacang Panjang Varietas Kanton Tavi. PT. East West Seed Indonesia (Online).
<http://studylibid.com/doc/2216575/deskripsi-kacang-panjang-varietas-kanton-tavi-asal>
- Subhan, W. Setiawati dan N.Nurtika. 2005. Pengaruh Tumpangsari Tomat dan Kubis terhadap Perkembangan Hama dan Hasil. J. Hort. Vol 15 (1) ; 22-28.
- Sunarjono. H. 2011. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya, Jakarta
- Supadma, A.A. Ngurah, D.M. Arthagama, D.N. Kasniari, M. Adnyana, K.D. Susila dan N.N Soniari. 2009. Buku Ajar “ KESUBURAN TANAH”. Universitas Udayana, Denpasar.
- Susanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Karnisius, Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik Pemasyarakatan dan Pengembangannya. Kanisius, Yogyakarta.
- Sutedjo, Mulyani. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta
- Taiz, L. dan Zeiger. 2002. Plant Physiology. Massachusetts : Sinaver Associates, Inc Publisher
- Tufaila, M.S. Alam dan S. Leomo. 2014. Strategi Pengelolaan Tanah Marginal Iktiar Mewujudkan Pertanian yang Berkelanjutan. Unhalu Press, Kendari
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah, Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava Media, Yogyakarta
- Zaevie, Bastianus, M. Napitupulu, dan Puji Astuti. 2014. Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Pemberian Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Organik Cair Nasa. Jurnal Agrifor. Vol 13 (1) : 19-32