

DAFTAR PUSTAKA

- Alrasid, R. 2022. Pertumbuhan dan Produksi Okra (*Albemoschus esculentus* L.) Dengan Pemberian Pupuk NPK 15-15-15 dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1):1-14.
- Aminifard M. 2010. Growth and Yield Characterheristics of Paprika pepper (*Capsicum annum* L.) in Response to Plant Density. *Asian Journal of Plant Sciences*, 9(5):276-280.
- Amir, M., A. Mariana, A. Jamal dan H.A. Karim. 2021. Pemberian Mol Nasi Basi dengan Mol Limbah Buah Pepaya dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum melogena* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2):94-98.
- Andina, A.F dan Zulkifli. 2023. Pengaruh Berbagai Jenis Bokashi dan Konsentrasi MOL Nasi terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Terong Putih (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*, 3(1):29-38.
- Arifan, F., W.A. Setyati., W. Broto dan A.L. Dewi. 2020. Pemanfaatan Nasi Basi Sebagai Mikro Organisme Lokal (MOL) untuk Pembuatan Pupuk Cair Organik di Desa Mendongan Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Jurnal Pengabdian Vokasi*, 1(4):252-255.
- Azhari, R., S. Nerty dan A. Yulia. 2018. Pengaruh Pupuk Kompos Ampas Tebu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agroecotania*, 1(2):49-57.
- Badan Pusat Statistik. 2022. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> [16 Februari 2023].
- Brady, N.C and R.R. Weil. 2002. *The Nature and Properties of Soils*. Prentice Hall. Upper Saddle River. New York.
- Budiyani, N.K., N.N. Soniari dan N.W.S. Sutari. 2016. Analisis Kualitas Larutan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 5(1):63-72.
- Damanik, M.M.B., B.E. Hasibuan, S. Fauzi dan H. Hanum. 2011. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. USU Press. Medan. 40 hlm.
- Daniel, D., S. Zahrah dan F. Fathurrahman. 2017. Aplikasi Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit dan NPK Organik pada Tanaman Timun Suri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 33(3):261-274.

- Direktorat Jendral Perkebunan. 2018. *Pembuatan Mikro Organisme Lokal (MOL) dan Matabolit Sekunder Agen Pengendali Hayati (MS-APH)*. Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Efendi, E., W.P. Deddy dan U.H.N. Nida. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS*, 13(3):20-29.
- Ekawandani, N dan N. Halimah. 2021. Pengaruh Penambahan Mikroorganisme Lokal (MOL) dari Nasi Basi terhadap Pupuk Organik Cair Cangkang Telur. *Biosfer : Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 6(2):78-85.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. (Skripsi). Surakarta : Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Sebelas Maret. 31 hlm.
- Fajeriana, N., A. Ali dan P.D. Nanda. 2021. Pemanfaatan Nasi Basi Menjadi Pupuk Cair untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Teknik Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Galung Tropika*, 10(3):397-409.
- Fandi, A. Fathurrahman dan Bahrudin. 2016. Pengaruh Media dan Interval Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (*Syzygium aromaticum* L.). *E-Jurnal Mitra Sains*, 4(4):36-47.
- Firmansyah, I., M. Syakir dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Hort*, 27(1):69-78.
- Foth, H.D. 1994. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Diterjemahkan oleh Soenartono Adisoemarto. Erlangga. Jakarta.
- Hadi, B.A. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Mulsa Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Warta*, 56:1-6.
- Hakim, A.S., Sutarno dan E. Fuskhah. 2022. Pengaruh Jenis Bahan dan Waktu Pemberian MOL Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai. *Jurnal Agrohita*, 7(1):11-18.
- Harefa, A. 2019. *Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Terung Hijau (Solanum xanthocarpum) Pada Bakteri Staphylococcus aureus dan Eschericia coli*. (Skripsi). Medan: Fakultas Farmasi dan Kesehatan, Institut Kesehatan Helvetia Medan. 62 hlm.

- Harjadi, S.S. 2003. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta.
- Hartus, T. 2011. *Berkebun Hidroponik Secara Murah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hendra, H.A dan A. Andoko. 2014. *Bertanam Sayuran Hidroponik ala Paktani Hydrofarm*. Jakarta : AgroMedia.
- Hertos, M. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Mutiara Yaramila Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Tanah Berpasir. *Jurnal Anterior*, 14(2):147-153.
- Jailani, S., Ratnawaty, Nasruddin, Faisal dan Ismadi. 2019. Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Berbagai Media Tanaman dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrium*, 16(2):151-159.
- Julita, S., H. Gultom dan Mardaleni. 2013. Pengaruh Pemberian Mikro Organisme Lokal (MOL) Nasi dan Hormon Tanaman Unggul Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Dinamika Pertanian*, 28(3):167-174.
- Kastalani, M.E. Kusuma dan S. Melati. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rumpuk Gajah. *Ziraa'ah*, 42(2):123-127.
- Lakitan B. 2000. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Layla, F.N., I.Y. Abdillah., Y. Yuningsih dan Z. Yusuf. 2022. Pemanfaatan Limbah Nasi Basi Menjadi Pupuk Organik Cair Mikroorganisme Lokal (Mol) dalam Pemberdayaan Masyarakat Desa Padasari. *Prossiding UIN Sunan Gunung Jati Bandung*, 1(87):21-28.
- Lingga, P. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2001. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahendra, F. 2022. *Pengaruh Bokashi Kotoran Walet dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Terung Ungu (Solanum melongena L.)*. (Skripsi). Pekanbaru: Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. 59 hlm.
- Marlina, E., E. Anom dan S. Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jom Faperta*, 2(1):1-13.

- Muhsin, K., Y. Patadungan dan M. Basir. 2017. Respon Tanaman Kacang Tanah Terhadap Berbagai Jenis Pupuk pada Entisols di Kelurahan Tondo. *Jurnal Mitra Sains*, 5(1):1-11.
- Muldiana, S dan Rosdiana. 2017. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fak. Pertanian UMJ*, 8 November 2017. Jakarta: UMJ. Hlm. 155 – 162.
- Muntashilah, U.H., T. Islami dan H.T. Sebayang. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(5):11-16.
- Nindia, T.A. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Nasi dan Lidah Buaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong (*Solanum melongena*). *Jurnal Pedago Biologi*, 9(2):43-48.
- Nisa, K. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikroorganisme Lokal (MOL)*. Bibit Publisher. Jakarta.
- Nugroho, E.D.S., E. Ardian, Rusmana dan S. Ritawati. 2019. Uji Konsentrasi dan Interval Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Marigold (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(3):193-201.
- Nurhayati, H.M.Y. 2014. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Okta, Y., L. Purwanti dan U.A. Dasuki. 2017. Perbandingan Kadar Flavonoid Total dari Tanaman *Solanum melongena* L. Varietas Terung Ungu dan Terung Gelatik serta Aktivitas Sitotoksik dengan Metode BSLT. *Prossiding Farmasi*, 3(2):264-269.
- Oktaviani, A. 2020. Pengaruh Pupuk SP-36 dan Pupuk Bio-Urin Sapi derhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena* L.) Varietas Arya Hijau. *Jurnal AGRIFOR*, 19(2):201-212.
- Permatasari, P., K.M. Zain, E. Rusdiyana, R. Firgiyanto, F. Hanum, E.P. Ramdan, Septiana, U.H.A. Hasbullah dan Arsi. 2021. *Pertanian Organik*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Pratama, D., S. Swastika, T. Hidayat dan K. Boga., 2017. *Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Universitas Riau Press. Riau. 58 hlm.

- Putri, S. K. 2016. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk NPK dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sedap Malam (Polianthes Tuberosa L.)*. (Skripsi). Bandar Lampung: Fakultas Pertanian Universitas Lampung. 57 hlm.
- Raksun, A., L. Japa dan I.G. Mertha. 2019. Aplikasi Pupuk Organik dan NPK untuk Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif dan Produksi Buah Terong Hijau. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 5(2):159-164.
- Refliaty, G. Tampubolon dan Hendriansyah. 2011. Pengaruh Pemberian Kompos Sisa Biogas Kotoran Sapi Terhadap Perbaikan Beberapa Sifat Fisik Ultisol dan Hasil Kedelai (*Glycine max (L.) Merill*). *Jurnal Hidrolitan*, 2(3):103-114.
- Rosmarkam, A dan N.W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Royaeni, Pujiono dan D.T. Pudjowati. 2014. Pengaruh Penggunaan Bioaktivator MOL Nasi dan MOL Tapai Terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Organik pada Tingkat Rumah Tangga. *Jurnal Visikes*, 5(1):1-9.
- Safriyani, E., M. Hasmeda, M. Munandar dan F. Sulaiman. 2018. Korelasi Komponen Pertumbuhan dan Hasil pada Pertanian Terpadu Padi-Azolla. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 7(1):59-65.
- Sari, I. 2021. Viabilitas Benih Terong (*Solanum melongena L.*) dengan Pemberian POC Bekicot. *Jurnal Agro Indragiri*, 8(2):1-11.
- Selita, N dan P. Asnur. 2022. Nasi Basi Sebagai MOL (Mikroorganisme Lokal) untuk Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Akar*, 1(1):34-40.
- Setyamidjaja, D. 2011. *Pupuk dan Pemupukan*. Simplex. Jakarta.
- Simanjuntak, H., P. Harsono dan Hasanudin. 2017. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Hayati dan Konsentrasi Indol Acetic Acid (IAA). *Jurnal Akta Agrosia*, 20(1):9-16.
- Soares, D., I.H. Djunaidi dan M.H. Natsir. 2018. Pengaruh Jenis Inokulum *Aspergillus niger*, *Saccharomyces cerevisiae* dan Lama Fermentasi Terhadap Komposisi Nutrisi Ampas Putak (*Corypha gebanga*). *Jurnal Ilmu-ilmu Peternakan*, 28(1):90-95.
- Sosrosoedjirdjo, 2004. *Ilmu Memupuk*. Yasaguna. Jakarta.

- Soverda, N dan T. Hermawati. 2009. Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*) terhadap Pemberian Berbagai Konsentrasi Pupuk Hayati. *Jurnal Agronomi*, 13(1):6-11.
- Sriyundiyati, N.P., Supriadi dan S. Nuryanti. 2013. Pemanfaatan Nasi Basi sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya untuk Pemupukan Tanaman Bunga Kertas Orange (*Bougainvillea spectabilis*). *Jurnal Akademi Kimia*, 2(4):187-195.
- Subhan, 2004. *Penggunaan Pupuk Fosfat, Kalium dan Magnesium pada Tanaman Bawang Putih Dataran Tinggi*. Balai Penelitian Tanaman Sayur Lembang. Bandung.
- Subhan, N. Nurtika dan N. Gunadi. 2009. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *J. Hortikultura*, 19(1):40-48.
- Suiatna, R.U. 2010. *Bertani Padi Organik Pola Tanam SRI*. Pustaka Sarul Ilmi. Bandung.
- Sumarni, N., R. Rosliani, R.S. Basuki dan Y. Hilman. 2012. Pengaruh Varietas, Status K-Tanah, dan Dosis Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan, Hasil Umbi, dan Serapan Hara K Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Hort*, 22(3):233-241.
- Suryawaty dan R. Wijaya. 2012. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Terhadap Kombinasi Biodegradable Super Absorbent Polymer dengan Pupuk Majemuk NPK di Tanah Miskin Hara. *Jurnal Agrium*, 17(3):155-162.
- Vitco, R., R. Susana dan Maulidi. 2022. Pengaruh Limbah Baglog dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Ungu pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(4):273-281.
- Wahid, M. 2018. *Uji Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit dan Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*)*. (Skripsi). Pekanbaru : Fakultas Pertanian, Universitas Islam Riau. 58 hlm.
- Wijayanti, D. 2020. *Budidaya Terong*. Indopublika. Yogyakarta. 92 hlm.
- Wijayanti, E.D. 2019. *Budidaya Terung (*Solanum melongena L.*)*. Desa Pustaka Indonesia. Temanggung.
- Wiriyanta, B.T.W. 2004. *Bertanam Tomat*. Agromedia Pustaka. Jakarta. 102 hlm.

- Yaman, A. 2019. *Teknologi Penanganan, Pengolahan Limbah Ternak dan Hasil Samping Peternakan*. Syiah Kuala University Press. Aceh.
- Yulianto, S., Y.Y. Bolly dan J. Jeksen. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) di Kabupaten Sikka. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10):2165-2170.
- Zahra, S. 2011. Aplikasi Pupuk Bokashi dan NPK Organik pada Tanah Ultisol untuk Tanaman Padi Sawah dengan Sistem SRI (*System of Rice Intensification*). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(2):114-129.
- Zulkifli, T.B.H., K. Tampubolon, A. Nadhira, Y. Berliana, E. Wahyudi, Razali dan Musril. 2020. Analisis Pertumbuhan, Asimilasi Bersih dan Produksi Terung (*Solanum melongena* L.): Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK. *J. Agrotek Tropika*, 8(2):295-310.