

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, 2008, Pemanfaatan Urine Sapi yang Difermentasi Sebagai Nutrisi Tanaman. Andi Offset. Yogyakarta.
- Aguestien, N., dan H. Suhardjono. 2016. Peran Berbagai Komposisi Media Tanam Organik terhadap Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L) di Polybag. Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 14 (1) : 54-58.
- Anton., dkk. 2021. Pengaruh Media Tanaman dan Pupuk Kotoran Kambing terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). 2620-7389.
- Bernardinus, T., dan W. Wiryanta. 2008. Bertanam Tomat. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Cahyono, B. H., dan Tripama, B., 2014. Respon Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi dan Pengaturan Jarak Tanam. Agritop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian, : 168-187.
- Cahyono, I., 2008. Tomat : Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.
- Dewi, I., Basuni dan Rahmidiyani. 2021. Pagaruh Kombinasi Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat pada Tanah Gambut. Artikel Ilmiah. Universitas Tanjungputra.
- 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 Hortikultura. 27(1) : 69-78
- Gomez, K.A dan A.A Gomez. 2010. Prosedur Statistika Untuk Penelitian pertanian di provinsi NAD. United Nations Food and Agriculture Organization (UN-FAO).
- Hamid. I. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L). jurnal Biosaintek. 2(1).
- Halid, E., dkk. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Pemberian Berbagai Dosis Bubuk Cangkang Telur. Jurnal Agropiantae, 10 (1) : 59-66.
- Hardjowigeno. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.

- Hartatik, W., dan R. Widowati. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Bogor, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Pertanian. 102 hal.
- Hartatik, W., Husnain., dan R. Widowati. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. Jurnal sumberdaya lahan, 9(2) : 107-120.
- Haryadi, D., H, Yetti., dan S, Yoseva. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). Jurnal FAPERTA. 2(2) .
- Holtikultura. D.J., 2020. Luas dan Produksi Tanaman Tomat Menurut Provinsi di Indonesia. (Di Unduh pada Tanggal 03 Maret 2020).
- Junnaedi., E. Mahati., dan N. Maharani. 2019. Ekstrak Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Menurunkan Kadar Glutation Darah Tikus Wistar Hiperurisemia. Jurnal kedokteran. 8(2) : 11-14.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. Data: Produksi Tomat Menurut Provinsi 2015-2019, <https://www.pertanian.go.id/home/>. Diakses tanggal 27 Agustus 2022.
- Khamidah, N., dan Khairunanissa, A.R. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Daun Gamal Menggunakan *Tricoderma harzianum* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung Ungu. Agriekotek view. 2(3) : 24-29.
- Khoiruddin, F., T, Kurniastuti., dan P. Puspitorini. 2018. Pemberian Abu Sekam Dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L) Varietas Servo. Jurnal Viabel Pertanian, 12 (2) : 40-49.
- Khoirul, A., 2016. Meraup Untung Melimpah dengan Berkebun Tomat.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lawenga, F. F., U. Hasanah., dan D. Widjajanto. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Tanaman Tomat Di Desa Bulupountu Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi. Jurnal Agrotek. 3(5) : 564-570.
- Lingga, P., dan Marsono. 2006. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Cetakanke 20. Penebar swadaya. Jakarta.

- Listari, A., dkk. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Jambu Biji Kristal (*Psidium guajava* L) pada Musim Penghujan. Jurnal ilmu-ilmu pertanian indonesia. 21(1) : 2684-9593.
- Manuhuttu, A., P. Rehhata., dan J. J. G. Kailola. 2014. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Biobost terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Jurnal Agrologi. 3(1) : 1-10.
- Makmur. 2018. Respon Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Merah. Jurnal Galung Tropika. 7(1) : 1-10.
- Marlina, D. 2012. Pengaruh Urin Sapi dan NPK 16:16:16 pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Hibrida. Urnal Pengembangan Ilmu Pertanian.
- Nasir. 2007. Pengaruh Penggunaan Pupuk Bokashi pada Pertumbuhan dan Produksi Padi Palawija dan Sayuran. <https://www.disperternakpadeglang.go.id>. Diakses pada tanggal 27 Agustus 2022.
- Nasrullah, N., dan M. Ainun. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK 16:16:16 dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L) pada Media Tumbuh Subsoil. Jurnal Agrium. 12(2) :1829-9188.
- Nazari, P.D.A., dkk. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) pada Pemberian Pupuk Zn dan Jarak Tanam Yang Berbeda. Jurnal Zira'ah, Vol. 45 (3) : 241-253.
- Pracaya. 2012. Bertanam Tomat. Kanisius. Yogyakarta.
- Prananti, F.R. 2018. Pengaru Dosis Pupuk Bokasi Kotoran Kambing dan Kotoran Sapi terhadap Hasil Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L) Varietas New Mutiara F1. Jurnal Agroteknologi.
- Pratiwi, S., dan M. D. Maghfoer. 2017. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan Inokulasi Mikroba Rhizosfer. Jurnal Produksi Tanaman, 7 (2) : 218-224.
- Priyadi, R. 1998. Beberapa Hasil Penelitian Aplikasi Teknologi M-Bio Dalam Budidaya Pertanian. Jurnal Penelitian Lembaga Penelitian Universitas Siliwangi Tasikmalaya. Nomor 03/Th. X/Juni 1998. 19 – 25.

- Priyadi, R. 2003. Pengaruh Berbagai Takaran Porasi Kotoran Domba terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis (*Brassica oleraceae* L) Varietas Coronet. *Jurnal Bionatura*, Vol. 5, No. 2: 88-96.
- Priyadi, R., A.H, Juhaedi., dan H, Taufiq. 2020. Pengaruh Kombinasi Porasi dan Pupuk Hayati (M-Bio) terhadap Tanaman Cabai Rawit (*Capcicum frutescens* L.) Varietas Bara. *Jurnal Agricola*, Vol 10 (2) : 74-84.
- Pujisiswanto, H. dan D. Pangaribuan. 2008. Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Tomat. Lampung: Universitas Lampung. Prosiding Seminar Nasional dan Sains Teknologi-II 2008: ISBN : 978-979-1165-74-7.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Pertanian Kementerian Pertanian. 2012. Deskripsi Tomat Servo. Kementerian Republik Indonesia. Jakarta.
- Purwadi, E. 2011. Batas Krisis Suatu Unsur Hara dan Pengukuran Kandungan Klorofil pada Tanama. <https://masbied.com/2011/05/19/bataskrisis-suatu-unsur-hara-dan-pengukuran-kandungan-klorofi>. Diakses 4 September 2022
- Ramadhan, A., D. R. Nurhayati., S. Bahri. 2022. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Biofarm*. Vol 18(1).
- Rismunandar. 2001. Tanaman Tomat. Sinar Baru Algensinda. Bandung.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. M. dan E. Suryani. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Edisi revisi 2011). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 168 hal.
- Sahetapy, M. M., J. Pongoh dan W. Tilaar. 2017. Analisis Pengaruh Beberapa Dosis Pupuk Bokashi Kotoran Ayam terhadap Petumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Tomat F1. *Agrifor*. 19(2): 213-222.
- Sari, M. M., Sudarsono., dan Darmawan. 2017. Pengaruh Bahan Organik terhadap Ketersediaan Fosfor pada Tanah-Tanah Kaya AL dan Fe. *Buletin Tanah dan Lahan*. 1(1) : 65-71.
- Setiaaji, A. A., J. Sh. P. Mandang., dan J. M. Paulus. 2017. Produksi Jagung (*Zea mays saccharata* L.) berbasis kompos jerami dan pupuk organik cair daun gamal.eugenia. 23(1): 16-26.
- Setyorini, Diah., dkk. Kompos Departemen Pertanian. Balittanah.

- Subhan, N., Nurtika., dan N. Gunandi. 2009. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk 15-15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. *Jurnal Hortikultura*, 19 (1) : 40-48.
- Sufardi. 2012. Pengantar nutrisi tanaman. Bina Nanggore. Banda Aceh.
- Sulaiman. 2013. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (*Citrullus vulgaris* L) Varietas Baginda F1 di Lahan Gambut. *Jurnal Agrotek*.
- Sumarni, N., R. Rosaliani., dan A. S. Duriat. 2010. Pengelolaan Fisik, Kimia, dan Biologi Tanah Untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Hortikultura*. 20(2) : 130-137.
- Supardi, A. 2011. Aplikasi Pupuk Cair Hasil Fermentasi Kotoran Padat Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica uncea*). *Jurnal Agrotek*.
- Surya, R.E., dan Suryono. 2013. Pengaruh Pengomposan terhadap Rasio C/N Kotoran Kambing dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. *UNESA Jurnal*. 2(1) : 137-144.
- Sutedjo. 2010. Pupuk dan Pemupukan. PT. Bina Aksara. Jakarta : 12 hal.
- Syahputra, B. S. A., dan R. R. A. Tarigan. 2019. Efektifitas Waktu Aplikasi PBZ terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Padi dengan Sistem Integrasi Padi Kelapa Sawit. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*. 22 (2) : 123-127.
- Tawakal, M. I., H. Tamba., dan Y. Hasanah 2009. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi. *Jurnal Agrotekno*.
- Tufaila, M., D. D. Laksana., dan S. Alam. 2014. Aplikasi Kompos Kotoran Ayam untuk Meningkatkan Hasil Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L.) di tanah masam. *Jurnal Agrotekno*. 4(2) : 119-126.
- Tugiyono, H. 2007. Bertanam Tomat. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Widarti, B. N., Wardhini, W. K., Sarwono. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses*. 5(2) : 75-80.
- Wiriyanta, B.T.W. 2002. KIAM Mengatasi Permasalahan Praktis Bertanam Tomat. *Jurnal Agro Media Pustaka*, Jakarta. 102 hal.

Zulman., A. Marliah., dan Hasanuddin. 2022. Pengaruh Bokasi Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal ilmiah. 7(2).