

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad M. F. dan M. D. Maghfoer. 2019. Pengaruh PGPR dan Dosis Pupuk kotoran hewan Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.) Varietas Kenari. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(10): 1920-1929.
- Aidah S. dan Tim Penerbit KBM Indonesia. 2020. *Ensiklopedi Terung: Deskripsi, Filosofi, Manfaat, Budidaya, dan Peluang Bisnisnya*. KBM Indonesia. Bantul.
- Apriyantono A. 2008. *Keputusan Menteri Pertanian*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Statistik Tanaman Sayuran. Diakses Pada 11 Maret 2022 Pukul 09.52 WIB. <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Badar U., A. Jaenudin, dan S. Wahyuni. 2021. Pengaruh Dosis Pupuk kotoran hewan Kambing Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Kultivar silila. *Jurnal AGROSWAGATI*. 9(1): 2339-0085.
- Dawud S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terong dan Perhitungan Bisnisnya*. Zahara Pustaka. Yogyakarta.
- Delpita. 2020. Aplikasi Pupuk kotoran hewan Ayam Dan Gandasil - B Pada Tanaman Terung Telunjuk (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Departemen Pertanian. 2009. Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor No 28/ Permentan/SR.130/5/2009 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah.
- Dinas Pertanian Kabupaten Purbalingga. 2019. Mengenal Hormon Paclobutrazol. Diakses Pada 25 Oktober 2022 Pukul 19.46. <https://dinpertan.purbalinggakab.go.id/mengenal-hormon-paclobutrazol/>
- Fadilah F. dan K. Akbar. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Fosfat dan Jarak Tanam yang Tepat terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 2(2): 71-81.
- Febriani D. A., A. Darmawati dan E. Fuskhah. 2021. Pengaruh Dosis Kompos Ampas Teh dan Pupuk kotoran hewan Ayam Terhadap Pertumbuhan dan

- Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Buana Sains*. 21 (1): 1-10.
- Firmanto B. H. 2011. *Sukses Bertanam Terung Secara Organik*. Angkasa. Bandung.
- Hali A., dan, A. Telan. 2018. Pengaruh Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik Pupuk kotoran hewan ayam, Pupuk kotoran hewan Kotoran Sapi, Arang Serbuk Sabut Kelapa Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan*. 16(1): 83-95.
- Hendro H. dan Sunarjo. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hidayat T., Susylowati, dan A. P. D. Nazari. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Dua Jenis Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Dengan Pengaplikasian Beberapa Jenis Pupuk Kotoran Hewan. *Jurnal Ziraa 'ah*. 44(3):337-346.
- Hisani, W. dan Herman. 2019. Pemanfaatan Pupuk Organik Dan Pupuk kotoran hewan ayam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum Melogena* L.). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*. 7(2): 147-155.
- Iritani G. 2012. *Vegetable Gardening*. Indonesia Tera. Yogyakarta.
- Kahar A.K., Paloloang., dan U.A. Rajamuddin. 2016. Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk kotoran hewan Ayam Dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo. *Jurnal Agrotekbis*. 4(1): 34-42.
- Lakitan B. 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Raja Grafindo. Jakarta.
- Lakitan E. 2016. Identifikasi Kebutuhan Petani dan Permasalahan Budidaya Sayuran di Lahan Rawa Lebak Menggunakan *Grounded Theory*. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* 1:22-28.
- Maryanto dan A. Rahmi. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Permata. *Jurnal Agrifor*. 14 (1): 87-94.
- Maulani N.W. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotekbis*. 1(2): 1-10.

- Nazibah M. S. S., Karno, dan D. R. Lukiwati. 2018. Respon Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Paclobutazol dan Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agro Complex*. 2(3): 199-205.
- Nurhidayat E., Y. Maryani, dan Darnawi. 2020. Pengaruh Pupuk kotoran hewan Dan Penyiraman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Di Lahan Pasir. *Jurnal Ilmiah Agroust*. 4(2): 139-149.
- Ortala N. E. 2020. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Paclobutrazol Dan Pupuk Kalium Nitrat (KNO₃). *Skripsi*. UPN Veteran Yogyakarta.
- Pinto A.C.R, J.D. Rodrigues dan J.C. Barbosa. 2015. Growth and retardants on development and ornamental quality of potted 'liliput' zinnia elegans Jacq. *Agriculture Science Journal*. 6(2): 337-345.
- Pratiwi S. dan M. D. Maghfoer. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Akibat Aplikasi Pupuk kotoran hewan Kambing Dan Inokulasi Mikroba Rhizosfer. *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(2) : 218 –224.
- Pujiasmanto B.M.T.S. Budiastuti, Supriyono, I.R. Manurung, dan Setyaningrum. 2022. Tanaman Ciplukan (*Physalis angulate* L.) Di Berbagai Ketinggian Tempat Untuk Domestikasi. *Yayasan Kita Menulis*. Medan
- Purboningtyas D., K. Yurlisa, dan B. Guritmo. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(2): 216-225.
- Poerwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Angkasa. Bandung
- Rahmah I. N., A. Sulistyono, dan Makhziah. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Organik Cair Eceng Gondok. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*. 6(2): 154-162.
- Rezky F. L. 2018. Pengaruh jumlah pemberian air dengan sistem irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan. 2(2): 10-19.
- Sitompul M. S. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gajah Mada University Press.

- Sofiana E. D., A. Sulistyono, dan I. R. Moeljani. 2023. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Paclotrazol Terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Kelengkeng (*Dimocarpus longan* L.) *Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa*. 5(2): 377-382.
- Suhadi I., Nurhidayati, dan B. A. Sharon. 2017. Efektifitas Retradan Sintetik Terhadap Pertumbuhan dan Masa Panjang Bunga Matahari (*Helianthus annus* L.) *Jurnal Agrifor*. 14(2): 219-228.
- Sunarjono H. 2015. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Supriati Y., dan E. Herliana. 2011. *Bertanam 15 Sayuran Organik dalam Pot*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syaputra E., Nurbaiti, dan S. Yoseva. 2017. Pengaruh Pemberian Paclotrazol Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Dengan Pemangkasan Satu Cabang Utama. *JOM Faperta*. (4)1.
- Wardani F.Y. 2009. Evaluasi karakter morfologi dan daya hasil 11 galur cabai (*Capsicum annum* L.) introduksi AVRDC dikebun percobaan IPB Tajur. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Waskito K., N. Aini, dan Koesriharti. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 5(10): 1586-1593.
- Yuanita V. R., T. Kurniastuti, dan P. Puspitorini. 2016. Respon Pupuk kotoran hewan Kambing Dan Pupuk NPK Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum Melongena* L.). *Journal Viabel Pertanian*. 10(1): 53-62.