

### DAFTAR PUSTAKA

- ANGGRAENI, ULFA MARTYAS. 2021. "PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KOTORAN KAMBING TERHADAP PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT (*Solanum Lycopersicum*." *UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN THAHA SAIFUDDIN JAMBI* (November 2021).
- Anton et al. 2021. "PENGARUH MEDIA TANAM DAN PUPUK KOTORAN KAMBING TERHADAP HASIL TANAMAN TOMAT ( *Lycopersich Mesculentum* Mill )." *Agriculture* 16(1): 59–69.
- Faldi, Ari, Setyana Abadi, Eny Wahyuning Purwanti, and I Gede Nyoman Muditha. 2022. "Respons Pertumbuhan Dan Produktivitas Tomat Terhadap Berbagai Dosis MOL Limbah Buah-Buahan ( Response of Tomato Growth and Productivity to Various Doses of MOL from Fruit Waste )." 27(1): 103–8.
- Fitriyati, Fatimah, Ellyzarti, and Martha Lulus Lande. 2014. "STUDI VARIASI MORFOLOGI TANAMAN TOMAT GUNUNG (*Lycopersicum Esculentum* Mill. Var. *Cerasiforme*) DI BANDAR LAMPUNG." 2(1): 20–25.
- Hanin, Naovi Nur Fadia, and Rarastoeti Pratiwi. 2017. "Kandungan Fenolik, Flavonoid Dan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Paku Laut (*Acrostichum Aureum* L.) Fertil Dan Steril Di Kawasan Mangrove Kulon Progo, Yogyakarta." *Journal of Tropical Biodiversity and Biotechnology* 2(2): 51.
- Ii, B A B, and Tinjauan Pustaka. 2011. "BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Tanaman Tomat (.": 9–31.
- Kartika, Elis, Zulfahri Gani, and Diki Kurniawan. 2013. "TANGGAPAN TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum Esculentum*. Mill) TERHADAP PEMBERIAN KOMBINASI PUPUK ORGANIK DAN PUPUK ANORGANIK." 2(3): 122–31.
- Kementan, Pusluhtan, and Email Sekretariat. 2019. "Dampak Penggunaan Pupuk Organik Mentah Pada Tanaman." : 4–5.
- Khan, Mokh. Bay'ul Maryo, Ahmad Zainul Arifi. 2021. "Pupuk Kandang Sapi Mengandung Kadar Selulosa Yang Tinggi , Menyediakan Unsur Hara Makro Dan Mikro Bagi Tanaman , Serta Memperbaiki Daya Serap Air Dan Ketersediaan Unsu." *Agroscrip* 3(2): 113–20.
- Kiswondo, Sumiarjo. 2011. "PENGUNAAN ABU SEKAM DAN PUPUK ZA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum Esculentum* Mill.) Sumiarjo." *Embryo* 8(1): 8.
- Kosasih, Muhammad Rizky. 2020. "RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN KACANG PANJANG (*Vigna Sinensis* L.) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK BOKASHI KOTORAN AYAM DENGAN BERBAGAI TAKARAN."
- Kusumawati, Dian Eka, Langgeng eka Saputra, and Ana Amiroh. 2021.

- “APLIKASI MACAM DAN DOSIS PUPUK KANDANG PADA TANAMAN TOMAT (*Lycopersicon Esculentum* ).” *Agroradix* 5(1): 1–6.
- Maryanto, and Abdul Rahmi. 2015. “PENGARUH JENIS DAN DOSIS PUPUK ORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum Esculentum* Mill) VARIETAS PERMATA.” *AGRIFOR XIV*(1): 87–94.
- Mubarok, Syariful et al. 2020. “Sosialisasi Budidaya Tanaman Tomat Melalui Metode NFT (Nutrient Film Technique) Di Desa Cileunyi Kulon, Kabupaten Bandung.” *E-Dimas: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 11(2): 185–89.
- Mugiyanto, and Heri Nugroho. 2000. “Budidaya Tomat.” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.: 2013–15.
- Puahadi, Sumitro, Bahrudin, and Rahim Thaha. 2021. “PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT ( *Lycopersicum Esculentum* L ) PADA BERBAGAI DOSIS PUPUK KANDANG SAPI DI DESA WARA ' A KEC . LEMBO KAB .” *Agrotekbis* 9(6): 1455–63.
- Purba, Eliakim Purba. 2022. “PENGARUH WAKTU PEMBERIAN EM-4 PADA BERBAGAI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Lycopersicum Esculentum* Mill).” *Juripol (Jurnal Institusi Politeknik Ganesha Medan)* 5(1): 100–115.
- Ramadan, Galuh, Astina, and Rini Susana. 2021. “Respon Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Kandang Sapi Dan Biochar Sekam Padi Pada Tanah Aluvial.” *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 10(2): 3–12.
- Sumanto, and Susi Lesmayati. 2010. “Teknologi Budidaya Tomat.” *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Tengah*: 1–2.
- Walida, Hilwa, and Darmadi Erwin Harahap. 2020. “PEMBERIAN PUPUK KOTORAN AYAM DALAM UPAYA REHABILITASI TANAH ULTISOL DESA JANJI YANG TERDEGRADASI.” *Jurnal Agrica Ekstensia* 14(1). <https://ejournal.polbangtanmedan.ac.id/index.php/agrica/article/view/37>.
- Waluyo, Tri. 2020. “Analisis Finansial Aplikasi Dosis Dan Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill).” *jurnal Ilmu dan Budaya*: 8357–72.
- Widowati, L.R., and Wiwik Hartatik. 2015. “Pupuk Kandang.” *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*: 59–82.
- Wulandari, Resi. 2015. “RESPON PERTUMBUHAN TANAMAN TOMAT {*Lycopersicum Esculentum* L.) DENGAN PENAMBAHAN PUPUK ORGANIK BAYAM {*Amaranthus* Sp L. ) SERTA PENGAJARANNYA DI MADRASAH ALIYAH NEGERI 1 PALEMBANG.” (November).
- Yuniastri, Ratih, Vika Milkatil Atkhiyah, and Khalid Al Faqih. 2020. “Tomato Physical and Chemical Damage Characteristics.” *Journal of Food Technology and Agroindustry* 2(1): 1–8.