

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. F., & Maghfoer, M. D. (2019). Pengaruh PGPR dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (*Solanum Melongena L.*) Varietas Kenari. *Produksi Tanaman*, 7(10), 1920-1929.
- Albakir, W. (2015). Kajian Tentang Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Hibrida Varietas Mustang F1 Berdasarkan Jarak Tanam Dan Waktu Penyiangan. *Skripsi*, 1(613409036).
- Alex, S. 2013. Sayuran Dalam Pot Sayuran Konsumsi Tak Harus Beli. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 188 Hal.
- Alhadi, B. (2018). Pengaruh jarak tanam dan mulsa organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena L.*). *Warta Dharmawangsa*, (56).
- Asmuliani, R. 2023. Pengaplikasian Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(3), 408-417.
- Astuti, A., Edy, E., & Aminah, A. (2022). Pengaruh Pengolahan Tanah Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Agrotekmas Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, Vol. 3(2), 10-17.
- Azizah., M. I. Idrus dan Ardianah. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organic Cair Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung (*Solanium melongena L.*). *J . Agrotan*, 3 (2) : 80-91.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Tanaman sayuran dan buah buahan semusim Indonesia 2016. <http://www.bps.go.id>.
- Badar, U., Jaenudin, A., & Wahyuni, S. (2021). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Kultivar Silila.
- Budiastuti, Sri, 2000. Pengantar Agroekosistem. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Dewi, Y.S. dan Treesnowati. 2012. Pengelolaan Sampah Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Composting. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S* 8(2) ; 35 – 48.
- Djoehana S., 1986. Pupuk dan pemupukan. CV. Simplex Jakarta.
- Effendi, I., Gribaldi, G., & Jalal, B. A. (2019). Aplikasi sabut kelapa dan pupuk bokasi kotoran ayam terhadap pertumbuhan bibit sawit di pre nursey. *Jurnal Agrotek Tropika*, 7(2), 405-412.

- Hadi, R. Y., Suwasono, Y. B., & Sugito, Y. (2015). Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4), 294–301.
- Hartatik, W., dan L.R. Widowati. 2006. Pupuk Kandang *Dalam Simanungkalit Et Al.* (Ed). Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. P.59-82. *Balai Besar Litbang Sember Daya Lahan Pertanian.*
- Indriyani, N. (2016). Pengaruh variasi jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman *Brassica rapa* L. dan *Brassica juncea* L. Disertasi Doktoral, Universitas Brawijaya.
- Johan, S. (2010). Pengaruh jenis pupuk NPK dan varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong ungu. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Lakitan, B. 2011. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Murda, C. S., & Soelistyono, R. (2018). Kajian Tinggi Bedengan dan Kerapatan Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Poerwadarminta W. J. S., 1983. Kamus umum bahasa Indonesia. Balai Pustaka. Jakarta.
- Prahasta. 2009. Agribisnis Terong. CV. Pustaka Grafika. Bandung. 174 hal.
- Radjiman. Dkk., 2008. Pengaruh Pembenaan Lahan Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Hasil Kacang Tanah Pada Lahan Perkebunan Bugel. Kabupaten Pulen Progo.
- Rangarajan, M. 1988. The living soil. In essers S. (ed) Proceedings Of The Seminar On Ecological Agriculture For Researchers (Leusden: ETC foundation).
- Riyanto, B. 2003. Dasar-dasar pembelanjaan perusahaan. Edisi keempat yayasan penerbit FE UGM, Yogyakarta.
- Roemayanti, E. 2004. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Pelengkap dan Asan Giberelat (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong Jepang (*Solanum melongena* L) Secara Hidroponik. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Rosmarkam, A., & Yuwono, N. W. (2002). *Ilmu kesuburan tanah*. Kanisius.
- Rukmana, 2009. Bertanam Terong. Kansius. Yogyakarta.
- Russel, E. W. 1973. Soil Condition and Plant Growth. Ed. 10 th. Logman London.

- Sakri, F.M. 2012. Meraup Jutaan Ribu Rupiah dari Budidaya Terung Putih. Jakarta (ID): Penebar swadaya.
- Santosa, S. J., dan Siswadi, S. (2024). Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.): Pupuk Kandang Kambing, Pupuk Organik Cair, Terong. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 26(1).
- Sasongko, J. (2010). Pengaruh macam pupuk npk dan macam varietas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong ungu (*solanum melongena* l.).
- Setiawan, B.S. 2010. *Membuat Pupuk Kandang Secara Cepat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- St Sabahannur, S. S., & Herawati, L. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (*Licopersicon Esculentum* Mill) Pada Berbagai Jarak Tanam Dan Pemangkasan." *Agrotek: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, Vol. 1(2), hal. 32–42.
- Sunarjono, Hendro. 2013. Bertanam 36 jenis sayur. Penebar swadaya. Jakarta. 204 hal.
- Sunarjono. 2003. Fisiologi tanaman budidaya. UI Press. Jakarta. 428 hal.
- Sutejo, M. M., 2002. Pupuk dan cara pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syahputra, E., Rahmawati, M., & Imran, S. 2014. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *J. Hort.* Vol. 9 No 1.
- Young, A.1990. *Agroforestry For Soil Conservation*. Wallingford. : CAB Internasional.
- Yuniwati, M., Iskarima , F., Padulemba, A. 2012. Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan cara Fermentasi Menggunakan EM4. *Jurnal Teknologi*. Vol : 15 (5)