

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, V. 2020. *Pemberian Limbah Ampas Teh dan Limbah Air Cucian Ikan Nila Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (Solanum Melongena L)*. Skripsi, Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.
- Crystalian, T., Hera, N., & Irfan, M. 2021. *Pemberian pupuk cair nutrisi dengan konsentrasi yang berbeda terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman terung (Solanum melongena L.)*. J. Agrotek. Trop., 10(2), 70–78.
- Darwin P. dan Hidayat, p. 2008. *Pengaruh dosis kompos pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan produksi buah tomat*.(Skripsi S-1 jurusan budidaya pertanian fakultas pertanian Universitas Lampung.
- Daud, S. 2017. *Kupas Tuntas Budidaya Terung (Solanum melongena L.) dan Perhitungan Bisnisnya*. Jurnal Zahra Pustaka. Jogjakarta. ISBN 978-602-1624-54-8.
- Devi, Meena ; Ariharan VN ;and Nagendra P. 2013. *Nutrive Value and Potential Uses of Leucaena leucocephala as Biofuel-A Mini Review*. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. ISSN : 0975-8585.
- Eriksson, O., K. A & Hadin, A. 2016 *review of potential critical factors in horse keeping for anaerobic digestion of horse manure*. *Renew. Sustain. Energy Rev.*, 65, 432 – 442.
- Fitrianti., Masdar., & Putri, A. 2018. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (Solanum Melongena L.)*. *Journal Agrovital*, 3(2), 60–64.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Kholidin, M., Abdul Rauf dan Henry N.B. 2016. *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (Brassica juncea L.) Terhadap Kombinasi Pupuk Organik, Anorganik Dan Mulsa Di Lembah Palu*. e-J. Agrotekbis Vol.4(1), 1-7.
- Hadisuwito,S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos cair*.AgroMedia.
- Hidayati, Yuli.A; Tb. Benito A. Kurnani; Eulis T. Marlina; dan Ellin Harlia. 2005. *Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan Saccharomyces cereviceae*. *Jurnal Ilmu Ternak*. Vol. 11.No. 2.
- Jannah, N., Patah A. & Muhtar. 2012. *Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk kandang dan nutrisi sapatra terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (Lycopersicum esculentum Mill.) Varietas Permata*. *Jurnal Ziraa'ah*. 35(2), 169-179.
- Maruampey, A.2011.*Pengaruh Jarak Tanam dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan. Gulma dan Hasil Jagung Manis*. In Seminar Nasional Serealia
- Mashudi. 2007. *Budidaya Terung*. Jakarta: Azka Press

- Masluki, M. 2015. Respon Tanaman Bayam Merah (*alternanthera amoena*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 3(1).
- Palimbungan, D., Robert, L., & Faizal, H. 2006. Pengaruh ekstrak daun lamtoro sebagai pupuk organik cair. *Jurnal Agrisisten*.2 (2), 2.
- Pane, Elvy C. 2014. Kajian Pupuk Organik Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala* L.) Dan Penentuan Umur Panen Terhadap 30 Hasil Dan Kualitas Benih Wijen (*Sesamum indicum* L.). *Jurnal Pasca UNS*. Volume 2. No. 2 ISSN : 2339-1901.
- Pangaribuan, D.H, Yasir, M, & Utami, N.K. 2012. Dampak Bokashi Kotoran Ternak Dalam Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik Pada Budidaya Tanaman Tomat. *Jurnal Agronomi.Universitas Lampung, Lampung*. Vol 40 (3), 204-210,
- Paridah L. 2005. *Pengaruh Pemberian Pupuk Feses Kuda Terhadap Pertumbuhan Jahe Emprit (Zingiber officinale var. Rubrum)*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro. Semarang.
- Pracaya. 2010. *Budidaya Tanaman Terung*. Bandung: CV. Wahana Iptek.
- Pranata, 2014. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Prasty, D., Wahyudi, I., & Baharudin. 2016. *Pengaruh jenis dan komposisi pupuk kandang ayam dan pupuk NPK terhadap serapan nitrogen dan hasil bawang merah (Allium ascalonicum L.) varietas lembah palu di entisol sidera*. E- J. Agrotekbis, 4(4), 384–393.
- Pratiwi 2009. Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1)
- Pratiwi 2009. Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1).
- Pratiwi, N. R. M. 2009. *Pemanfaatan daun lamtoro terhadap pertumbuhan tanaman anggrek tanah (Vanda sp.) pada campuran media pasir dan tanah liat*. Skripsi. Program Studi Biologi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan.Universitas Muhamadiyah Surakarta. Jawa Tengah.
- Puspawati S, Sutari W, Kusumiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *Var Rugosa Bonaf*) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi* 15 (3).
- Putri, E.O. 2015. *Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Multi Kalium*

Fosfat pada Tanah Berpasir. Skripsi. Fakultas Pertanian dan Kehutanan, Program Studi Agroteknologi Universitas Muhammadiyah. Palangkaraya.

Putri, R.M., Adiwarmam., & Zuhry, E. 2014. *Studi pertumbuhan dan daya hasil empat galur tomat di dataran rendah*. Jom Faperta Unri, 1(2), 1-9.

Rahmi dkk 2017. *Pengaplikasian pupuk yang baik dan benar secara tepat dengan memperhatikan cara, dosis dan waktu* 13(2), 219-243.

Rezky, F.L. 2018. Pengaruh Jumlah Pemberian Air dengan Sistem Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Journal Agrohitia*, 2(2), 2-10.

Rukmana, R. 2004. *Bertanam Terung*. Yogyakarta: Kanisius.

Safei, M., Rahmi, A., & Jannah, N. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Varietas Milano. *Journal Agrifor*, 19(1), 87.

Septirosya, T., Putri, R. H., & Aulawi, T. 2019. Aplikasi Pupuk Organik Cair Lamtoro pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat. *AGROSCRIPT Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(1), 1-8.

Soetasad, A., Muryani, S., & Sunarjo, H. 2003. *Budidaya Terung Local dan Terung Jepang*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Solihin A. 2016. *Kandungan Unsur Hara Pupuk Kandang Dari Berbagai Jenis Ternak*. Teknologi pertanian PADRANG Home.

Sutedjo, M. M. 2010. *Pupuk dan Cara pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Suteja, 1999. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.

Zulkarnain H. 2010. *Buku Dasar-Dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksa