

DAFTAR PUSTAKA

- Ervina, O., Anjarwani, A., & Historiawati, H. (2016). Pengaruh umur bibit pindah tanam dan macam pupuk daun terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong (*Solanum melongena*, L.) varitas antaboga 1. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 1(1), 12-22.
- Firmansyah, I., M. Syakirdan L. Lukman (2017). Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *J. Hort.* Vol 7 (1): 69 –78.
- Fitrianti, Masdar dan Astiani. 2018. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman terong (*Solanum melongena* L.) pada berbagai jenis tanah dan penambahan pupuk NPK phonska. *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah*. 3(2):60-64
- Fitriani, M. L., Wiyono, S., & Sinaga, M. S. (2019). Potensi kolonisasi mikoriza arbuskular dan cendawan endofit dan kemampuannya dalam pengendalian layu *Fusarium* pada bawang merah. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 15(6), 228-238.
- Hajoeningtjas, O. D. (2009). Ketergantungan tanaman terhadap mikoriza sebagai kajian potensi pupuk hayati mikoriza pada budidaya tanaman berkelanjutan. *Agritech: Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 11(2).
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hura, M.A., Priyono, K. Triyono. 2022. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi & NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong. *Ballesing Agro Industri*, 49(2).
- Kadafi, M., Parwati, W. D. U., & Hartati, R. M. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 120-125.
- Kriswantoro, H. K., Safriyani, E., & Bahri, S. (2016). Pemberian pupuk organik dan pupuk NPK pada tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 11(1), 1-6.
- Lingga, P. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Neal, S.E., Green, C. J., Rayzi, A., Bennett, W. F., Bratz, M. C. (2008). Soil science simplified. New York: John Wiley & Son.
- Nurmala, P. (2014). Penjarangan cendawan mikoriza arbuskula indigeous dari lahan penanaman jagung dan kacang kedelai pada gambut Kalimantan Barat. *Jurnal Agro*, 1(1), 50-60.
- Patrawisa (2010). Terong. Diambil dari <http://www.patrawisa.co.cc/2009/12/terung>. html.
- Prastyawan, A. (2020). *Aplikasi Mikoriza dan Pupuk Npk Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Terong Ungu (Solanum Melongena L)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).

- Purwanto, I., Hasnelly, H., & Subagiono, S. (2019). pengaruh pemberian pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil kacang panjang (*Vigna sinensis L.*). *Jurnal Sains Agro*, 4(1).
- Rauf, A. W., & Sihombing, S. R. (2000). Peranan pupuk NPK pada tanaman padi.
- Raksun, A., Japa, L., & Mertha, I. G. (2019). Pengaruh jenis mulsa dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terong hijau (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 142-146.
- Rosmarkam, A. dan Yuwono, N. W. 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Kanisius, Yogyakarta.
- Sahetapy, M. (2012). Respon terong (*Solanum melongena L.*) terhadap perlakuan dosis pupuk herbafarm. *JIU (Jurnal Ilmiah Unklab)*, 1-7.
- Sakri, F.M. 2012. Meraup Untung Jutaan Rupiah dari Budidaya Terong Putih. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutedjo, MM. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tardi, T. (2021). *Pengaruh Mol Bonggol Pisang Dan Pupuk Npk Phonska Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terong Telunjuk (Solanum Melongena L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Tjitrosoepomo, G. (2005). Morfologi tumbuhan. Yogyakarta: Gadjah Mada Press.
- Tuherkih, E., & Sipahutar, I. A. (2008). Pengaruh pupuk NPK majemuk (16: 16: 15) terhadap pertumbuhan dan hasil jagung (*Zea mays L*) di tanah inceptisols. *Balai Penelitian Tanah*.
- USDA (United States Department of Agriculture), (2012). *Plant profile for solanum melongena L. eggplant*. Diambil dari <http://Plants.USDA.gov/java/frofile>
- Wijaya, A.K. 2008. Nutrisi Tanaman: Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Prestasi Pustaka Publisher. Jakarta.