

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani dan La Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agrifor* 12:22-29.
- Apitriani, M., Reny,D.R, dan Ivoni, S. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kulit Pisang Jantan Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Tomat (Solanum lycopersicum.L)* (Skripsi). Lubuk Linggau: Biologi STKIP PGRI.
- Awodun, M. A., L. I. Omonijo and S. O. Ojeniyi. 2007. Effect of Goat Dung and NPK Fertilizer on Soil and Leaf Nutrient Content, Growth and Yield of Pepper. *International Journal of Soil Science* 2:142-147.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Produksi Tanaman Sayuran*.
<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.
Diakses pada 09 Desember 2021. Pukul 22.00.
- Dinariani, Y.B.S. Heddy dan B. Guritno. 2014. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Kambing dan Kerapatan Tanaman yang Berbeda pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Jurnal Produksi Tanaman* 2:128-136.
- Hadi, R.Y., Y.B.S. Heddy dan Y. Sugito. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3:294-301.
- Jalaluddin, Nasrul Z.A., dan Rizki S. 2016. Pengolahan Sampah Organik Buah-Buahan Menjadi Pupuk Dengan Menggunakan Effektive Mikroorganisme. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 5:17-29.
- Krisnaindra. 2016. *Klasifikasi dan Morfologi Terong (Solanum melongena L)*.
<https://www.teorieno.com/2016/10/klasifikasi-dan-morfologi-terong.html>.
Diakses Pada 17 Desember 2020. Pukul 12.59.
- Lalla, M. dan Sriwidayanti. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) pada Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Jurnal Primordia* 14:1-5.
- Ludihargi, R.J., Wisnu E.M., dan Moch. Dawam M. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) pada Sistem Tumpangsari dengan Selada (*Lactuca sativa* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan PGPR. *Jurnal Produksi Tanaman* 7:189-197.

- Manis, I., Supriadi, dan Irwan, S. 2017. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Akademika Kimia* 6:219-226.
- Mpapa, B.L. 2016. Analisis Kesuburan Tanah Tempat Tumbuh Pohon Jati (*Tectona grandis* L.) pada Ketinggian yang Berbeda. *Jurnal Agrista* 20:135-139.
- Patima, S., Sakka S., dan Ramal Y. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) yang Tumbuh pada Berbagai Media Tanam dan Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroland* 21:86-94.
- Persada, C., Tri, N., dan Seprido. 2021. Pengaruh POC Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa* 10:46-54.
- Pratiwi, S. dan Moch. Dawam Maghfoer. 2019. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Akibat Aplikasi Pupuk Kandang Kambing dan Inokulasi Mikroba Rhizosfer. *Jurnal Produksi Tanaman* 7: 218 – 224.
- Puspawati, S., W. Sutari, dan Kusumiyati. 2016. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) dan Dosis Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zeamays* L. Var Rugosa Bonaf) Kultivar Talenta. *Jurnal Kultivasi* 15:208-216.
- Rambitan dan Sari. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Edubio Tropika* 1:1-60.
- Riyantini, I.P., Sudiarso, dan Setyono, Y.T. 2016 Pengaruh Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman* 4:9-103.
- Roidah, I.S. 2013. Manfaat Penggunaan Pupuk Organik Untuk Kesuburan Tanah. *Jurnal Universitas Tulungagung Bonorowo* 1:30-42.
- Salam, R. H. 2018. *Pemanfaatan Biochar dan Pupuk Kandang Kambing Untuk Ketersediaan Hara Nitrogen, Pertumbuhan, dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescent L.)* (Skripsi). Mataram: Universitas Mataram, Fakultas Pertanian. 16 hlm.
- Salianan, Djohanis. 2020. Pengaruh Pupuk Procal dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum* Mill.) Varietas Timoty F1. *Jurnal Agrifor* 19:231-222.

- Sari, M. P. 2016. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam (Amaranthus tricolor L.)* (Skripsi). Lampung. Universitas Lampung, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Jurusan Pendidikan Biologi. 79 hlm.
- Seran, Rofinus N. 2016. Pengaruh Pemangkasan Tunas Lateral dan Bunga terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena*, L.). *Savana Cendana* 1: 93-97.
- Siswati, N.D., Herwindo T., dan Puguh W.E.S. 2009. Kajian Penambahan *Effective Microorganisms* (EM4) pada Proses Dekomposisi Limbah Padat Industri Kertas. *Jurnal Buana Sains* 9:63-68.
- Sriyanto, D., Puji Astuti, dan Akas P.S. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agrifor* 14:39-44.
- Sulistiyowati, R. dan Irma Y. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) terhadap Pengaruh Beberapa Varietas dan Dosis Pupuk Kandang. *Agrotechbiz* 4:1-8
- Supriyadi, D.R., Anas, D.S., dan Eko, S. 2018. Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) dan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Hort. Indonesia* 9:38-46.
- Suryani, Y.R., Adriani, D.S., dan Sumarsono. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tomat (*Lycopersicon Esculentum*) Akibat Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Dosis Mulsa Sekam Padi. *NICHE Journal of Tropical Biology* 3:18-25.
- Tuapattinaya, P. M. J. dan Feby T. 2014. Pemberian Pupuk Kulit Pisang Raja (*Musa sapientum*) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Biopendix* 1:15-23.
- Usman, M. 2015. Cow Dung, Goat and Poultry Manure and Their Effects on the Average Yields and Geoth Prameters of Tomato Crop. *Journal of Biology Agriculture and Healthcare*. 3:7-10.
- Uwah, D. F and V. E. Eyo. 2014. Effects of Number and Rate of Goat Manure Application on Soil Properties, Growth and Yield of Sweet Maize (*Zea mays* L. Saccharata Strut). *Sustainable Agriculture Research* 3:75-83.