

DAFTAR PUSTAKA

- Afrinaldi. 2021. Pengaruh Pupuk Bokashi Kulit Pisang Kepok dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Terung Lalap (*Solanum melongena* L.) Pada Tanah Gambut. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Amao, P.A., S. O. Osunsaya, dan A.M. Afolabi. Assessment of Growth of Five Different Varieties of Sweet Potato (*Ipomoea batatas* (L.) Lam). *Journal of Agriculture and Ecological Research Internasional*. 15(1): 1-8. Doi: 10.99734/JAERI/2018/40744.
- Batubara, L. R., dan Gustiawan. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) Terhadap Pupuk NPK dan POC urine Kelinci. *Jurnal Pionir*, 8(1) :116-125.
- Bina, Br. Karo, Agustia, E, Marpaung dan Agung, L. 2013. Efek Tehnik Penanaman Dan Pemberian Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kentang Granola (*Solanum Tuberosum* L.). Prosiding Seminar Nasional Sains dan Inovasi Teknologi Pertanian. Hal 287.
- Dayanti, E. 2017. Pengujian Pupuk Organik Cair Limbah Cangkang Telur Ayam Ras pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Farmia, A. 2020. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea Mays* L. Saccharata). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 27(1):1-10
- Fatikhasari, Z., I. Q. Lailaty, D. Sartika, dan M. A. Ubaidi. 2022. Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek), dan Jagung (*Zea mays* L.) pada Temperatur dan Tekanan Osmotik Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1): 7-17.
- Firmansyah, I., L. Lukman., N. Khaririyatun, Dan M.P . Yufidy. 2015 Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Hortikultura* Vol. 25(2):133-141
- Firmanto, B. 2011. *Sukses bertanaman terung secara organik*. Angkasa, Bandung.
- Fitriah, L., Fatimah, S., dan Hidayati, Y. 2012. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan dan kandungan saponin pada dua varietas tanaman Gendola (*Basella* sp). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 5(1), 34-46.
- Hernanda, D. T. 2019. Efektivitas Pupuk Kandang Kambing Dan POC urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Teknologi*, 1(1) : 426-426.

- Ihsan, M. 2016. Peran Pupuk Cair Organik urine Sapi Untuk Pertumbuhan Bibit Adenium (*Adenium obesum*) pada Beberapa Macam Kombinasi Media Tumbuh. *Jurnal Agronomika*, 11 (01) : 43-53.
- Imran Nur,A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urine Kelinci Terhadap Produksi Tanaman Cabai Merah di Kabupaten Maros. *Jurnal Agrotan 2* (2): 45-52
- Kahar, Abdul Kadir Paloloang , Ulfiyah A Rajamuddin, 2016. *Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo J. Agrotekbis 4* (1) :34-42.
- Kurnianta, L. D., P. Sedijani, dan A. Raksun. 2021. The Effect of Liquid Organic Fertilizer (LOF) Made from Rabbit urine and NPK Fertilizer on the Growth of Bok Choy (*Brassica rapa L. Subsp. chinensis*). *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1) : 157-170.
- Lestari, G. A., Sumarsono, dan E. Fuskhah. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Pertanian Tropik*, 6 (3) : 411-423.
- Mendy. 2021. THEGLOBALSLA. 5 Tanaman Terong (Morfologi, Jenis-Jenis, dan Cara Menanam). <https://theglobalsla.com/tanaman-terong/>. Diakses pada tanggal 4 Maret 2021.
- Nadhirah. 2022. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena L.*) Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Pardamean, M. 2014. Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Profesional. Penebar Swadaya. Jakarta
- Prahasta, A. 2009. Budidaya- Usaha-Pengolahan Agribisnis Jagung. Puataka Grafik. Bandung
- Purba, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Fosfat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Agrotek Unham*, 1(1) : 1-14
- Purboningtyas, D.,Yurlisa, K., dan Guritno B. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Terung Gelatik (*Solanum melongena L.*) *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(2), 216-225.
- Purwadi, P. dan S. Siswanto. 2020. Evaluasi Status Degradasi Lahan Dataran Tinggi Akibat Produksi Biomasa Di Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1) : 1-9.
- Rafdinal, S., R. Linda, dan S. H. Agil. 2019. Pengaruh Konsentrasi Biourine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus tricolor L. var. Giti Merah*). *Jurnal Protobiont*, 8(2) : 17 – 23.

- Riskiysih, J. 2014. Uji Volume Air pada Berbagai Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Petanian*, 1 (1), 1-9
- Rizky, M.2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Pemberian POC Urin Kelinci dan Berbagai Media Tanam. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Rohmawaty, A, F, Roedy, S, Koesriharti. 2017. Pengaruh pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan kompos kotoran kelinci terhadap hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (8) : 1294-1300.
- Salwa. 2022. Aplikasi Konsentrasi Giberelin dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). Fakultas Pertanian. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta.
- Sasongko, J. 2010. Pengaruh Macam Pupuk NPK dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L.). Program Studi agronomi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Simamora, A.L.B., Toga Simanungkalit, Jonis Ginting. 2014 Respons Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Vermikompos dan Urine Kelinci. *J Agroekoteknologi* 2(2):533-546
- Seran R.N., 2016. Pengaruh Pemangkasan Tunas Lateral dan Bunga Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal pertanian konvensional lahan kering*. 1 (2) 93-97
- Simatupang, A. 2010. Pengaruh beberapa dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum Malongena* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Siswanda, A. 2021. Reaksi Pertumbuhan dan Produksi Pada Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine Soya* L) Terhadap Pemberian Bokashi Tanaman Mucuna dan Jenis Biourine. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(4) : 1-13
- Soetasad, S dan S. Muryanti dan Sunarjono, H. 2003. Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Sunarjono, H. 2013. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tenaya, I.M.N. 2015 Pengaruh Interaksi dan Nilai Interaksi pada Percobaan Faktorial (Review). *AGROTOP*, 5(1):9-10
- Wahyuningsih E. Ninuk H, Setyono. Y. T. 2017. Pengaruh Pemberian PGPR (*Plant Growth Promoting Rhizobacteria*) dan Pupuk Kotoran Kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*, 5 (10) : 1586-1593

Yuliani, Y. 2018. Pemanfaatan urine Kelinci Dan Mol (Mikroorganisme Lokal) Dari Keong Emas Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycin max* (L) Merrill). *Agroscience*, 6(1), 6-11.