

DAFTAR PUSTAKA

- Agussimar T. 2016. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Nasa Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). Skripsi. Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat.
- Ahmad, F. 2016. Pengaruh Media Dan Interval Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (*Syzygium aromaticum L.*). *Mitra Sains*, 4(4), 154307.
- Alvitasari, F., & Sopandi, T. (2019). Karakteristik buah dan biji terong (*Solanum melongena*. L var. Kenari) setelah diberi ekstrak air akar eceng gondok (*Eichhornia crassipes*). *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 12(02), 71-81.
- Arianto, E. 2020. Pengaruh Berbagai Macam Jenis Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Kaya Antosian. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Astuti, D. P., Rahayu, A., & Ramdani, H. (2015). Pertumbuhan dan produksi stroberi (*Fragaria vesca L.*) pada volume media tanam dan frekuensi pemberian pupuk NPK berbeda. *Jurnal Agronida*, 1(1).
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. 2022. Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah – Buahan Semusim. Badan Pusa Statistik Republik Indonesia.
- Bustami, B., Sufardi, S., & Bakhtiar, B. (2012). Serapan hara dan efisiensi pemupukan fosfat serta pertumbuhan padi varietas lokal. *Jurnal manajemen sumberdaya lahan*, 1(2), 159-170.
- Dewi, H., O. 2018. Pengaruh Dosis Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum Melongena L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Fadhiba, A., N. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleracea* var. *alboglabra*) Pada Pertanaman Kedua. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Faizah, R. 2018. Uji Efektivitas Pestisida Organik Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*) Terhadap *Epilachna sp.* Pada Tanaman

- Terong (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Firmanto, B. H. 2011. Sukses Bertanam Padi Secara Organik. *Bandung: Angkasa.*
- Fitriesa, S., Sari, M., & Suhartanto, M. R. 2017). Pengaruh pemupukan N, P, dan K pada dua varietas benih kedelai (*Glycine max* (L) Merr.) terhadap kandungan antosianin dan hubungannya dengan vigor benih. *Buletin Agrohorti, 5(1)*, 117-125.
- Gardner, F. K., B. Pearc, & R. Mitchell. 1995. Fisiologi Tanaman Budidaya. UI Press. Jakarta.
- Inam, A. Sahay, S., & Mohammad, F. 2011. Studies on potassium content in two root crops under nitrogen fertilization. *International Journal of Environmental Sciences* 2(2): 1030-1038.
- Jailani, S., Ratnawaty, R., Nasruddin, N., Faisal, F., & Ismadi, I. (2019). Respon Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Berbagai Media Tanaman dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal agrium, 16(2)*, 151-159.
- Kurniawan, D., Tripama, B., & Widiarti, W. (2022). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman tomat (*Lycopersicum esculentu*, Mill.) terhadap pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk NPK pada tanah entisol. *National Multidisciplinary Sciences, 1(2)*, 250-261..
- Kurniawati, H. Y., Karyanto, A., & Rugayah, R. (2015). Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan dosis pupuk NPK (15: 15: 15) terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika, 3(1)*.
- Kusmanto, Aziez, A. F., & Soemarah, T. (2010). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen Dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea Mays* L.) Varietas Pioneer 21. *Jurnal Ilmiah Agrineca, 10(2)*.
- Manasikana, A., & Kusrinah, K. (2019). Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Anjasmoro. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology, 2(1)*, 28-38.
- Montolalu, I. R., & Bili, A. (2023). Pengaruh Pengaturan Jumlah Pupuk NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung

- Pulut (*Zea mays* var. *ceratina*). *SEIKO: Journal of Management & Business*, 6(1), 322-325.
- Munthe, A. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Terung Ungu (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan NPK 16-16-16. *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan*.
- Muldiana, S., & Rosdiana, R. (2018). Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Terhadap Interval Pemberian Pupuk Organik Cair dengan Interval Waktu yang Berbeda. *Prosiding Semnastan*, 155-162.
- Nuryani, E., Haryono, G., & Historiawati, H. (2019). Pengaruh dosis dan saat pemberian pupuk P terhadap hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) tipe tegak. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 4(1), 14-17.
- Piliang, L., & Rahmadina, R. (2023). Pengaruh Pertumbuhan Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) terhadap Media dan Jarak Tanam yang Berbeda. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*, 6(1), 99-109.
- Purba, T.V. & Wicaksono, K.P. (2022). Pengaruh konsentrasi dan interval waktu pemberian pupuk organik cair terhadap pertumbuhan dan hasil terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(11): 614-624.
- Rukmana, R. (1994). Bertanam Terung. Kanisius. Yogyakarta.
- Simorangkir, E. K. T., & Barunawati, N. (2022). Pengaruh Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk NPK Majemuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Buncis Manis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*.10(6). 316 – 327.
- Solikin, S. (2013). Pertumbuhan vegetatif dan generatif *Stachytarpeta jamaicensis* (L.) Vahl. In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Environmental, and Learning* (Vol. 10, No. 1).
- Sudjianto, U., & Krestiani, V. (2009). Studi pemulsaan dan dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(2), 1-7.
- Sukiman, F., & Nohong, B. (2023). Pengaruh Frekuensi Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Pakchong (*Pennisetum purpureum* cv. Thailand). *Buletin Nutrisi dan Makanan Ternak*, 17(1), 62-73.
- Sutedjo, M. (2010). Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.

- Sridanti, I. L., & Saragih, H. H. (2019) Efektitas Waktu dan Dosis Pemberian NPK terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) Pada Dataran Tinggi. Seminar Nasional Lahan Suboptimal, 28-31.
- Tim Mitra Agro Sejati. (2017). Budidaya Terung Ungu (*Solanum melongena L.*). Pustaka Bengawan.
- Yanti, F., Elvhi, S., Masrul, E., & Hannum, H. (2014). Pengaruh berbagai dosis dan cara aplikasi pupuk urea terhadap produksi tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) pada tanah inceptisol marelan. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 98760.
- Wahyuni, L. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk NPK (15: 15: 15) Terhadap Pertumbuhan Kakao (*Theobroma cacao L.*) Pada Ultisol. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas Padang.