

DAPTAR PUSTAKA

- Abdillah, F .A. (2023). Penentuan Titik Optimum Parameter Operasional Proses Produksi Di Pabrik Pupuk Npk Granulasi PT XYZ (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Abidin, Z., Jafar, M. I., & Sudiarta, I. M. (2021). Hilirisasi Produk Pertanian Budidaya Cabai Teknologi Tepat Guna Pengereng Tenaga Surya. Penerbit NEM.
- Ali. M.(2015). Pengaruh Dosis Pemupukan NPK terhadap Produksi dan Kandungan capsicin pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum frutescens L.*). Jurnal Agrosains: Karya Kreatif dan Inovatif, 2(2), 171-178.
- Alif, S. M. (2017). Kiat Sukses Budidaya Cabaii Rawit. Bio Genesis.
- Anwar, K. Kifli, H., Ridha. I. M., Lestari.P.P.,&Wulandari. H. (2008) Kombinasi Limbah Pertanian dan Peternakan Sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Proses Fermentasi Anaerob. In Prosiding Seminar Nasional Teknoin.
- Arsi, A., Setiawan, R. B., Megasari, R., Indarwati, I., Yuniat, S., Junairiah, J., & Inayah, A. N. (2022). Budidaya Tanaman Semusim dan Tahunan. Yayasan Kita Menulis.
- Chairiyah. N., Murtilaksono. A., Adiwena. M., & Fratama. R. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Tanah Marginal, Jurnal Ilmiah Respati, 13(1), 1-8.
- Fahmi, N., Syamsuddin, S., & Marliah, A. (2014). Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max L*). Jurnal Floratek, 9(2), 53-62.
- Faizal. N., & Ariefin.,M.N.(2022). Respon Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L*) terhadap Pupuk Kotoran sapi dan Konsentrasi Oligokitosan, *CIWAL: Jurnal Pertanian*, 1(2), 27-37.
- Gustina, A. (2021). Pengaruh Pupuk Npk Mutiara dan Bokasi Kulit Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*capsicum Frutescens L*) (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Riau).

- Hapsari, A. Y., & Chalimah, S. (2013). Kualitas dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah Dengan Inokulum Kotoran Sapi Secara Semianaerob (Doctor Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Harpenas, A., & Dermawan, R. (2010). Budi Daya Cabai Unggul. PT Niaga Swadaya.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra L.*). (Doctoral dissertation, Riau University).
- Husin, G. E. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kalium Dengan Beberapa Jarak Tanam (Doctoral Dissertation).
- Kurniawan, H., Indrawati, A., & Gusmeizal, G. (2019). Utilization Of Liquid Palm Organic Fertilizers and M-Bio Biological Fertilizers Against Growth and Production In Okra Plants (*Abelmoschus esculentus L. Moench*). Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA), 1(2), 113- 122.
- 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).
- Mansyur, N. I., Pudjiwati, E. H., & Murti Laksono, A. (2021). Pupuk dan Pemupukan. Syiah Kuala University Press.
- Mukmin, M. H., Imran, S., & Indriani, R. (2021). Analisis Saluran Pemasaran Cabai Rawit (*Capsicum Sp*) Di Desa Ombulodata Kecamatan Kwandang Kabupaten Gorontalo Utara. AGRINESIA : Jurnal Ilmiah Agribisnis, 6 (1), 58- 63.
- Prasetyo, G., Santosa, S. J., & Bahri, S. B. (2022) KAJIAN DOSIS PUPUK NPK DAN KOMPOSISI MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens L.*). Jurnal Pertanian, 13(2), 93-97.
- Rahmi, W. (2021). Serangan Penyakit Antaraknosa Oleh *Colletotrichum Truncatum* Pada Berbagai Varietas Tanaman Cabai Pada Fase Vegetatif (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Rosdiana, Asaad, Mantau, Z., (2011). Teknologi Budidaya Cabai Rawit. Yasmi S. M. ISBN No : 978-60295813-9-3.

- Simanjuntakp. C, Hasanudin. H. (2017). Kajian Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Hayati dan Konsentrasi Indol Acetic Acid (IAA). *Akta Agrosia*. 10.31186/aa.20.1.9-16.
- Tebri, M. (2018). Uji Pemberian Pupuk Kotoran Kambing dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*) (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Riau).
- Triadiawarman, D., Aryanto, D., & Krisbiantoro, J. (2022). Peran Unsur Hara Makro Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Cepa L.*). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 21(1),27-32.
- Pakerti, W. A., Widjajanto, D. W., & Fuskhah, E. (2021). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang dan Pupuk Majemuk Serta Dosis Arang Sekam Pada Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit Hibrida (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Agrotech*, 11(1), 27-35.
- Pranata, A. S. (2010). Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik. *Agromedia*.
- Prihatiningrum, A. E. (2012). Pengaruh Pupuk Biologi dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum Tuberosum L*) Di Kebun Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. *Jurnal Agrofis*, 8(2), 64- 72.
- Wasis, B., & Fahia, N. (2010). Pengaruh Pupuk Npk dan Kompos Terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelina Arborea Roxb.*) Pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (*Tailing*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 15(2), 123-129.
- Wisnujati, N. S., & Siswati, E. (2021). Analisis Produksi dan Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*) Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 21(1).
- Wulansari, I. W. (2023). Analisa Pengaruh Kepuasan Konsumen Pada Produk Cabai Merk Sigantung Prodduksi PT. Benih Citra Asia (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Yuni, K. (2023). Pengaruh Bokasi Kotoran Walet dan Ab Mix Pada Media Gambut Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum Esculentum Mill*) (Doctoral Dissertation, Universitas Islam Riau).