

DAFTAR PUSTAKA

- Antari, N. M. D., Sumiartha, I. K., Darmiati, N. N., & Sudiarta, I. P. (2014). Uji Galur dan Varietas Tanaman Cabai terhadap Serangan Hama Lalat Buah (*Bactrocera dorsalis* Complex) di Dusun Sandan, Desa Bangli, Kecamatan Baturiti. Kabupaten Tabanan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(2), 1-5.
- Baharudin. (2016). Respon pertumbuhan dan hasil tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.) terhadap pengurangan dosis NPK 16:16:16 dengan pemberian pupuk organik. *J. (Capsicu) J. Dinamika Pertanian*. 32 (2): 115-124., 115-124.
- Biliman, Jaka. "Pengaruh Dosis Pupuk Kalim Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tomat." *Naskah Publikasi Program Studi Agroteknologi* (2021).
- Gunadi, N. (2007). Penggunaan Pupuk Kalium Sulfat sebagai Alternatif Sumber Pupuk Kalium pada Tanama Kentang. *J. Hort*. 17(1):52-60, 2007, 52-60.
- Hasfiah, H. (2018). Uji Ketahanan Varietas Cabai (*Capsicum* spp.) Terhadap Cucumber Mosaic Virus (CMV). *Akademika Jurnal*, 15(1).
- Husin, G. E. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit Terhadap pemberian Pupuk Kalium Dengan Beberapa Jarak Tanam. 1-78.
- Maharani, D. M., & Arimurti, P. (2019). Pengontrolan suhu dan kelembaban (Rh) terhadap pertumbuhan vegetatif cabai merah (*Capsicum annuum* L.) pada plant factory. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 6(2), 120-134.
- Muhammad Alqamari, C. H. (2016). Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Cabai merah (*Capsicum annuum* L.) Dengan Aplikasi Pupuk Kalium Sulfat. *Vol.3, No.3. Desember 2016. (28): 249- 255, 249-255.*
- Musa, Weny. " Karakteristik dan Mekanisme Kerja Senyawa Aktif Alami Dari Daun Pagoda Yang Menginduksi Ketahanan Sistemik Tanaman Cabai Merah Terhadap Cucumber Mozaic Virus." *Jurnal Inovasi* 7.02 (2010).
- Mutiara Nisa Haidlir, K. d. (2019). Pengaruh Pemberian Sumber Pupuk Kalium dan Dosis Pupuk Fosfor terhadap. *Vol. 7 No. 5, Mei 2019: 874–880, 7, 874-880.*
- Nisa, I. R. (2020). Pembuatan Pupuk Kalium Sulfat Dari Natrium Sulfat dan Kalium Klorida (KCL) Dengan Proses Stage. 1-6.
- Nurwanto, A., & Sulistyarningsih, N. (2017). Aplikasi berbagai dosis pupuk kalium dan kompos terhadap produksi tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 15(2).
- Pardi, S. (2020). Pengaruh Pemberian Arang Bakar Sekan Padi dan Pupuk Kandang Kerbau Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Cokroaminoto Palopo).

- Rahayu, S. (2017). Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Cabai Besar. 1-60.
- Solihin, E., Sudirja, R., Damayani, M., & Kamaludin, N. N. (2018). Hubungan serapan N, P, dan K tanaman cabai terhadap residunya di dalam tanah yang diberi pupuk cair organik dengan NPK. *Agrikultura*, 29(2), 105-110.
- Tanjung, M. Y., Kristalisasi, E. N., & Yuniasih, B. (2018). Keanekaragaman Hama dan Penyakit Pada Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L*) Pada Daerah Pesisir dan Dataran Rendah. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Widyanti, A. S., & Susila, A. D. (2015). Rekomendasi pemupukan kalium pada budi daya cabai merah besar (*Capsicum annum L*) di Inceptisols Dramaga. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(2), 65-74.
- Widyanti, A. S., & Susila, A. D. (2015). Rekomendasi pemupukan kalium pada budi daya cabai merah besar (*Capsicum annum L*) di Inceptisols Dramaga. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(2), 65-74.
- Wihardjaka, A., dan Poniman, P. 2015. Kontribusi Hara Sulfur terhadap Produktivitas Padi dan Emisi Gas Rumah Kaca di Lahan Sawah. *IPTEK TANAMAN PANGAN*. 10(1). 9-17.