

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M., & Moch, D. (2019). Pengaruh PGPR dan Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.) Varietas Kenari. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7, 1920-1929.
- Andayani, A., & La Sarido, L. (2013). Uji empat jenis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal AGRIFOR*, xii, 22-29.
- Badrudin, U., S.Jazilah, & Setiawan., A. (2013). Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Posfat. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 20, 18-28.
- Bahar, D. (2009). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Budiaya Terung*. Jakarta: Departemen pertanian.
- Evanita, E., Widaryanto, E., & B Suwasono Heddy, Y. (2014). Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L) Pada Pola Tanam Tumpangsari Dengan Rumpuk Gajah (Penisetum Purpureum) Tanaman Pertama. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2, 533-541.
- Fahrudin, F. (2009). *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Fakultas Pertanian, Jurusan Studi Agronomi.
- Gole, I., Sukerta, I., & Udiyana, B. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *AGRIMETA*, 9, 46-51.
- Hafizah, N., & Mukarramah, R. (2017). Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Di Lahan Rawa Lebak. *Ziraa'ah*, 42, 1-7.
- Haryadi, D., Yetti, H., & Sri, Y. (2015). Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jom Faperta*, 2.
- Jumin, H. (2005). *Dasar-dasar Agronomi*. Jakarta: Raja Grafindo Perseda.

- Jutamara, P., & Suryanto, A. (2018). Pemangkasan Pucuk dan Pewiwilan Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Pada Sistem Budidaya Roof Garden. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6, 531-537.
- Kurniawati, D., & Islami, T. (2020). Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada Krop (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8, 411-420.
- Lingga, & Marsono. (2004). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Redaksi Agromedia,.
- Marsono, L. d. (n.d.). 2004. In P. P. Pupuk. Jakarta: Redaksi Agromedia.
- Melsasail, L., Warouw, V., & Kamagi, Y. (n.d.). Analisis Kandungan Unsur Hara Pada Kotoran Sapi di Daerah Dataran Tinggi dan Dataran Rendah.
- Mulyani Sutejo, M. d. (1998). Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Musnamar, E. (2003). Pupuk Organik Padat. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nabilah, I., Yetti, H., & Yoseva, S. (2018). Pengaruh Pewiwilan dan Pupuk Pelengkap Cair Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *JOM Faperta UR*, 5, 2-14.
- Nawaningsi, A., HP Imdad, & A Wahyudi. (2001). Cabai Hot Beauty. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Neli, S., Jannah, N., & Rahmi, A. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Cair Nasa dan Zat Pengatur Tumbuh Ratu Biogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga -1. *Jurnal Agrifor*, Xv, 298-308.
- Penelitian, P. T. (2010). Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsium annum* L). Jawa Tengah: Balai pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Rahmi. (2002). *Pengaruh Pemangkasan dan Cara Pemupukan Tomat Terhadap*. Skripsi, Universitas Syah Kuala. Banda Aceh. .
- Raksun, A., Japa, L., & Mertha, G. (2019). Aplikasi Pupuk Organik dan NPK untuk Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif dan Produksi Buah Terong Hijau. *Raksun al, Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 5, 159-164.
- Rehatta, H., & A, M. d. (2014). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik cair rbioliz dan pemangkasan tunas air/wiwil terhadap pertumbuhan dan produksi

- tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Miller). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 10, 88-92.
- Safei, M., Rahmi, A., & Jannah, N. (2014). Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. *urnal AGRIFOR*, XIII, 59-66.
- Sowley, E., & Y, D. (2013). Influence of Staking and Prunning on Growth And Vield of Tomatto In The Gumea Savannah Zone of Ghana. *Journal of Scientific and Technology Research*. 2, 103-108.
- Sriyanto, D., Astuti, P., & Sujalu, A. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGRIFOR*, XIV, 39-44.
- Taufik, I., Soeparjono, S., & Mudjiharjati, A. (2013). Kemampuan Dosis Pupuk ZA dan Waktu pewiwilan tunas lateral terhadap hasil kualias cabai besar. *Berkala Ilmiah pertanian*, 1, 1-3.
- Thamtawi, M., & Agusni. (2017). Pengaruh aplikasi dekamon dan waktu pemangkasan tunas air terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* L.). *Jurnal Agrotropikal Hayati*, 4, 324-330.
- Widowati, L. (2004). Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. In L. Widowati. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Wulansari, D., Koesriharti, K., & Heddy, S. (2017). Penngaruh Pewiwilan dan Aplikasi Kombinasi Pupuk Daun dan KCL Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5, 1653-1660.