

DAFTAR PUSTAKA

- Adisawarto. 2002. Pengaruh Jenis Pupuk dan Tanaman Antagoni Cabe Rawit (*Capsicum futences*). Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. 12(2): 142–156.
- Badan Penelitian Tanaman dan Sayuran. 2018. Deskripsi Cabai Besar Tanjung 2. Humas Balitsa. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/varietas/cabai/36-halaman/610-cabai-tanjung-2>. Diakses tanggal 9 Juni 2021
- Badan Pusat Statistik, dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. Produktivitas Cabai Besar Menurut Provinsi, Tahun 2015-2019. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=page&act=view&id=61>. Diakses tanggal 29 Juni 2021
- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) terhadap Pengurangan Dosis NPK 16: 16: 16 dengan Pemberian Pupuk Organik. Dinamika Pertanian. XXXII(2): 115–124.
- Cesana, T. S. 2020. Kombinasi Antara Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* L.). Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur, Surabaya.
- Dalimunthe, M. B., E. L. Panggabean, dan Azwana. 2017. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik pada Berbagai Media Tanam. Agrotekma. 2(1): 16–28.
- Efendi, E., D. W Purba, dan N. U. H. Nasution. 2017. Respon Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Super Bokasi Aos Amino terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS. 13(3): 20–29.
- Gomez, K. A., dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian (Terjemahan). UI Press, Jakarta.
- Harpenas, A., dan R. Dermawan. 2010. Budidaya Cabai Unggul. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hartatik, dan Widowati. 2006. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Hewindati, Y. T. 2006. Hortikultura. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Irwan, A. W., dan T. Nurmala. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Majemuk dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai di Incentipsol Jatinangor. Kultivasi. 17: 750–758.
- Kurniawati, H. Y., A. Karyanto & Rugayah. 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):30-35,

- Lingga, P., dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marliah, A., M. Nasution, dan Armin. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Cabai Merah Pada Media Tumbuh yang Berbeda. *J. Floratek*. 6: 84–91.
- Moekasan, T. K., L. Prabaningrum, W. Adiyoga, dan Herman de Putter. 2014. *Panduan Praktis Budidaya Cabai*. Penebar Swadaya Grup, Jakarta.
- Murwito, Sakhidin, dan P. Hidayat. 2010. Pengaruh Dosis Pemupukan terhadap Hasil Tiga Kultivar Cabai Merah. *Jurnal Pembangunan Pedesaan*. 10(1): 47–52.
- Napitupulu, D., dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Jurnal Hortikultura*. 20(1): 27–35.
- Novizan. 2007. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Panjaitan, S. S. P. M. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Anorganik dan Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L.). Skripsi. Universitas Brawijaya, Malang.
- Pasaribu, M. S., W. A. Barus dan H. Kurnianto. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharate* Sturt). *Agrium*. 17(1): 46-52.
- Pinem, D. Y. T., Irmansyah, & F. Sitepu. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Brokoli terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Jamur Pelarut Fosfat. *Jurnal Agroteknologi*. 3(1): 198–205.
- Prasetyo, N., dan M. Kusberyunadi. 2015. Respon Beberapa Varietas Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) pada Berbagai Jenis Pupuk Kandang. *Jurnal Universitas PGRI Yogyakarta, Yogyakarta*.
- Pratama, D., S. Swastika, T. Hidayat, dan K. Boga. 2017. *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. Universitas Riau, Riau.
- Priambodo, S. R., K. D. Susila, dan N. N. Soniari. 2019. Pengaruh Pupuk Hayati dan Pupuk Anorganik terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah serta Hasil Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*) di Tanah Inceptisol Desa Pedungan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*. 8(1): 149–160.
- Priyadi, R. 2017. *Teknologi M-Bio (2nd ed.)*. PPS. UNSIL PRESS, Tasikmalaya.
- Priyadi, R., A. H. Juhaeni, dan H. Taufiq. 2020. Pengaruh Kombinasi Porasi dan Pupuk Hayati (M-Bio) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai

- Rawit (*Capsicum frutescens* L.) varietas Bara. *Agricola Journal*. 10(2): 74–84.
- Rajiman, R. 2020. Pengantar Pemupukan. CV Budi Utama, Jakarta.
- Ramlan, M., dan Yufniati ZA. 2011. Petunjuk Teknis (Budidaya Cabai Merah). Kementerian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Provinsi Aceh, Banda Aceh.
- Rasmito, A., A. Hutomo, dan A. P. Hartono. 2019. Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK*. 23(1): 55–62.
- Rihanna, S., Y. B. S Heddy, dan M. D. Maghfoer. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kotoran Kambing dan Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Dekamon. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(4): 369-377.
- Rizwan, M. 2008. Evaluasi Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang. *Jurnal Ilmiah Abdi Ilmu*. 3(2): 150–158.
- Rumabutar, E. S., dan Sudiarso. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan NPK An-Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(7): 1239-1248.
- Saha, R., M. A. U Saieed, dan M. A. K Chowdury. 2013. Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa*) as Influenced by Humic Acid and Poultry Manure. *Universal Journal of Plant Science*. 1(3): 78–84.
- Saifudin. 2007. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Samekto, R. 2008. Pemupukan. PT Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Saparso, dan Haryanto. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah pada Berbagai Metode Irigasi dan Pemberian Pupuk Kandang di Wilayah Pesisir Pantai. *Jurnal Agroteknologi*. 2(1): 247–257.
- Sembiring, S., dan A. Karo-Karo 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Brokoli (*Brassica oleracea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknosains*. 1: 23–26.
- Setiadi. 2005. Bertanam cabai. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setiawan, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annuum* L.) terhadap Dosis dan Waktu Aplikasi Pupuk NPK 16:16:16 pada Tanah Berkapur. *Jurnal. Fakultas Pertanian Universitas PGRI Yogyakarta, Yogyakarta*.
- Siboro, E. S., E. Surya, dan N. Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*. 2(3): 40–43.
- Sinuraya, B. A., dan M. Melati. 2019. Pengujian Berbagai Dosis Pupuk Kandang

- Kambing untuk Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis Organik (*Zea Mays* var. *Saccharata Sturt*). *Bul. Agrohorti*. 7(1): 47–52.
- Soelaiman, V., dan A. Ernawati. 2013. Pertumbuhan dan Perkembangan Cabai Keriting (*Capsicum annuum* L.) secara In Vitro pada beberapa Konsentrasi BAP dan IAA. *Buletin Agrohorti*. 1(1): 62.
- Styaningrum, L., Koesharti, dan M. D. Maghfoer. 2013. Respon Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) terhadap Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Daun yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 1: 54–60.
- Sudarsono, W. A., Melati, dan S. Aziz . 2013. Pertumbuhan, Serapan Hara dan Hasil Kedelai Organik Melalui Aplikasi Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agronomi*. 41(3): 202–208.
- Surya, R. E., dan Suryono. 2013. Pengaruh Pengomposan Terhadap Rasio C/N Kotoran Ayam dan Kadar Hara NPK Tersedia Serta Kapasitas Tukar Kation Tanah. *UNESA Journal of Chemistry*. 2(1): 137–144.
- Sutapradja. 2008. Penggunaan Pupuk Multihara Lengkap PML-Agro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *Jurnal Hortikultura*. 18(2): 141–147.
- Sutedjo, M. M. 2008. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta, Jakarta.
- Tim Bina Karya Tani. 2008. Pedoman Bertanam Cabai. CV. YRAMA WIDYA, Bandung.
- Wiwinata, D., dan A. P. Sujalu. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Labu Putih (*Legenarialeucantha* L.) Varietas Manisa terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan NPK Mutiara. *Jurnal AGRIFOR*. XVII(2): 239-248.