

## DAFTAR PUSTAKA

- Alif, S. M. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Rawit. Yogyakarta: Bio Genesis. 152 Hal.
- Alsa, M., C. Ezward dan Seprido. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan Pupuk NPK Phonska Plus Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Pengembangan Ilmu Pertanian 9(2): 268-276.
- Aminah, N. Syam, dan M. S. Palad. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk kandang Sapi. Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan 10(2): 220-227.
- Anam, C., M. Aminuddin, dan J. Afdoli. 2020. Aplikasi Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan Produktivitas tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian 4(1): 15-23.
- Andayani dan Sarido. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.). Jurnal Agrifor 12(1): 22-29.
- Anwarudin, M. Jawal, A. L. Sayekti dan Y. Hilman. 2015. Dinamika Produksi dan Volatilitas Harga Cabai: Antisipasi Strategi dan Kebijakan Pengembangan. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian 8(1): 33-42.
- Arifah, S. M. 2013. Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang pada Tanaman Kentang. Jurnal Gamma 8(2): 80-85.
- Arifin, I. 2010. Pengaruh Cara dan Lama Penyimpanan Terhadap Mutu Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L. var. Cengek) [skripsi]. Malang: Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Indonesia. Jakarta: BPS RI. 109 Hal.
- Chaniago, N., Safruddin, dan Kurniawan, D. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Fermentasi Urin Sapi. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS 13(1): 23-29.
- Dewi, N. M. E. Y., Y. Setiyo dan I. M. Nada. 2017. Pengaruh Bahan Tambahan pada Kualitas Kompos Kotoran Sapi. Jurnal Beta (Biosistem dan Teknik Pertanian) 5(1): 76-82.

- Fatmawati, A., Subagiono dan Hasnelly. 2018. Pengaruh Beberapa Varietas Caisim Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Hasil Tanaman Dalam Pola Tumpangsari Caisim (*Brassica juncea* L.) Cabe Rawit (*Capsicum frutescens* L.) dan Kemangi (*Ocimum basilicum* L.). *Jurnal Sains Agro* 3(1): 17-24.
- Hafizah, N dan Mukarramah, R. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) di Lahan Rawa Lebak. *Jurnal Ziraa'ah* 42(1): 1-7.
- Harahap dan Zulfida. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Top G-2 Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Technology and Art of Life* 2(1): 368-374.
- Harjadi, S. S. 2002. Pengantar Agronomi. Jakarta: Gramedia. 191 Hal.
- Harpenas, A. dan Dermawan, R. 2011. Budidaya Cabai Unggul. Jakarta: Penebar Swadaya. 108 Hal.
- Harsojuwono B. A., I. W. Arnata dan G. A. K. D. Puspawati. 2011. Rancangan Percobaan: Teori, Aplikasi SPSS dan Excel. Malang: Lintaskata Publishing. 126 Hal.
- Ichsannudin, M., G. Haryono dan Y. E. Susilowati. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Macam Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*, L.) Varitas Kaliurang. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2(1): 8-12.
- Jannah, N., A. Patah dan Muhtar. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang dan Nutrisi Saputra Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Permata. *Jurnal Ziraa'ah* 35(3): 169-176.
- Karjunita, N. dan Kuswandi. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Dasar Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Pembangunan Nagari* 6(2): 203-212.
- Kusmanto, A. F. Aziez dan T. Soemarah. 2010. Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Hibrida (*Zea mays* L.) Varitas Pioneer 21. *Jurnal Ilmiah Agrineca* 10(2) : 135-150.
- Lawalatta, I. J., F. Matulesy dan M. L. Hehanussa. 2017. Upaya Mempertahankan Bunga dan Fruit Set Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Lahan Ultisol Melalui Pemberian Lumpur Laut dan Pupuk Kandang. *Jurnal Budidaya Pertanian* 13(2): 74-77.
- Lelang, M. A., Ceunfin, S. dan Lelang, A. 2019. Karakterisasi Morfologu dan Komponen Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Asal Pulau Timor. *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering Savana Cendana* 4(1): 17-20.

- Lingga, P. dan Marsono. 2010. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Jakarta: Penebar Swadaya. 150 Hal.
- Listyaningtyas, A. E., M. D. Maghfoer dan T. Wardiyati. 2017. Pengaruh Macam Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Lima Varietas Kentang (*Solanum tuberosum* L.) di Kebun Percobaan Cangar Kecamatan Bumiaji Kota Batu. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(4): 632-640.
- Luthfyrahman, H. dan A. D. Susila. 2013. Optimasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam Pada Budidaya Tomat Hibrida (*Lycopersicum esculentum* Mill. L.). *Buletin Agrohorti* 1(1): 119-126.
- Maryanto dan A. Rahmi. 2015. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Varietas Permata. *Jurnal AGRIFOR* 14(1): 87-94.
- Merismon. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.) di Tanah Gambut yang diberi Pupuk Kandang Kotoran Sapi. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal 2014*, Palembang: 26-27 September 2014. Hal. 720-727.
- Murniati, Andi. 2022. Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Desa Bengo Kecamatan Bengo Kabupaten Bone. *Jurnal Neraca Peradaban* 2(1): 39-45.
- Nurjannah, I. Y., Santoso, E. dan Anggorowati, D. 2012. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Pada Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 1(1): 1-6.
- Pangestu, F. A. 2020 Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera* L.) [skripsi]. Palembang: Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya.
- Parlaungan, M. 2018. Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Pisang dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) [skripsi]. Medan: Fakultas Pertanian. Universitas Medan Area.
- Pertiwi, E. D dan Maksum, A. 2019. Kajian Penambahan Pupuk Kandang Ayam Dan Jumlah Benih Perlubang Tanam Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *Jurnal Pertanian Berkelanjutan* 7(2): 107-114.
- Polii, M. G. M., P. Tumewu, B. Doodoh, R. Mamarimbing dan J. S. M. Raintung. 2022. Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum annum* L.) pada Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang dan Pupuk Phonska. *Jurnal Eugenia* 28 (1): 16-21.
- Prajnanta, F. 2011. Mengatasi Permasalahan Bertanam Cabai. Jakarta: Penebar Swadaya. 108 Hal.

- Pranata, A. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka. 146 Hal.
- Pratiwi, A., P. N. Permatasari dan S. Sugianto. 2017. Analisa Perbedaan Waktu Aplikasi dan Level Konsentrasi Giberelin Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Seminar Nasional Politeknik Pembangunan Pertanian Malang. Malang: 10 April 2017. Hal. 128-136.
- Rahman, S. 2010. Meraup Untung Bertanam Cabai Rawit dengan Polybag. Yogyakarta: Lily Publisher. 136 Hal.
- Rendi, P. dan Jamilah, S. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang Sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir. *Planta Tropika Journal of Agro Science* 2(2): 126-132.
- Riyani, N. W., T. Islami dan T. Sumarni. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 3(7): 556-563.
- Rosdiana, M. Asaad dan Z. Mantau. 2011. Teknologi Budidaya Cabai Rawit. Gorontalo: Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 35 Hal.
- Sahera, W. O., Sabaruddin, L., dan Safuan, L. O. 2012. Pertumbuhan Dan Produksi Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Pada Berbagai Dosis Bokashi Kotoran Sapi Dan Jarak Tanam. *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi* 1(2): 102-106.
- Setiyono, A. E. 2018. Pengaruh Konsentrasi EM<sub>4</sub> dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Broiler Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrotechbiz - Jurnal Ilmu Pertanian* 5(1): 21-28.
- Simanungkalit, E., H. Sulistyowati dan E. Santoso. 2012. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit di Tanah Gambut. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 1(1): 1-8.
- Sinaga, E. F., D. Dahang dan S. Tarigan. 2021. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allim ascalonicum* L.) Varietas Batu Ijo. *Jurnal Agroteknosains* 5(1): 11-23.
- Sriyanto, D., P. Astuti dan A. P. Sujalu. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu dan Terung Hijau (*Solanum melongena* L.). *Jurnal AGRIFOR* 14(1): 39-44.
- Supriadi. 2014. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Tanah Gambut Pedalaman Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) [skripsi]. Palangkaraya: Program Studi Tadris Biologi. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Palangkaraya.

- Supriadi, R., E. Santoso dan E. Mustamir. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit pada Tanah Aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 9(1): 1-11.
- Supriati, Y, dan Siregar, F. D. 2015. Bertanam Tomat di Pot. Jakarta: Penebar Swadaya. 84 Hal.
- Suriana, Neti. 2013. Budidaya Cabai di Lahan Sempit. Jakarta: Infra Pustaka. 140 Hal.
- Suriani. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) [skripsi]. Jambi: Program Studi Tadris Biologi. Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi.
- Sutedjo, M. M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta. 177 Hal.
- Suwahyono, Untung. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien. Jakarta: Penebar Swadaya. 124 Hal.
- Tangahu, I., M. A. Azis dan F. S. Jamin. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Sapi. *Jurnal Agroteknotropika* 11(1): 10-17.
- Tjandra, E. 2011. Panen Cabai Rawit Di Polybag. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka. 107 Hal.
- Usfunan, Anastasia. 2016. Pengaruh Jenis dan Cara Aplikasi Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*, Mill). *Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering Savana Cendana* 1(2): 68-73.
- Wahyudi. 2010. Petunjuk Praktis Bertanam Sayuran. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka. 180 Hal.
- Warisno dan Dahana. 2010. Peluang Usaha dan Budidaya Cabai. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 124 Hal.
- Warman, Aminah dan M. Nontji. 2023. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Cpsicum frutescens* L.). *Jurnal Agrotekmas* 4(1): 104-110.
- Wijayanti, Erna. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dan Kotoran Kambing Terhadap Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*, L.) [skripsi]. Surakarta: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wijoyo, P. M. 2011. Taktik Jitu Menanam Cabai di Musim Hujan. Jakarta: Bee Media. 103 Hal.

Yulita, M., Muhandi dan D. Sarro. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum*. Mill) Terhadap Pemberian Kombinasi Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK. Jurnal Agrotekbis 8(2): 339-345.