

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Mahrus. 2015. Pengaruh Dosis Pemupukan NPK Terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin Pada Buah Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Agrosains. Vol. 2 No.2.
- Aminah, Netty Syam, dan Marliana S Palad. 2022. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Kandang Sapi. Jurnal Pertanian Berkelanjutan. Volume 10 No.2.
- Ariani, Erlida. 2009. Uji pupuk NPK 16:16:16 dan berbagai jenis mulsa terhadap hasil tanaman cabai (*Capsicum annuum* L.). J. Sagu. 8(1): 5-9.
- Azwir, Muhammad. M. Abduh, Ulim dan Syamsuddin. 2018. Pengaruh Varietas dan Dosis Pemupukan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol. 3 (4).
- Ermawati, Dedi, Tak Olata., Milda, Ernita. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil cabai merah (*Capsicum annum* L.) pada pupuk hayati dan NPK majemuk. Jurnal Embrio. 13(1), 1-13.
- Hakim. (1986). Sifat Dan Ciri Umum Tanah Aluvial. Pustaka Buana: Bandung.
- Haryadi. 1993. Pengantar Agronomi. Jakarta.: Gramedia.
- Jaya, I, Komang, Damar. Bambang, Budi, Santoso dan Jayaputra. 2021. Perlakuan Pupuk Kandang Untuk Mengurangi Dosis Pupuk Kimia Pada Budidaya Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan. Vol. 7 No.2 pp: 262-271.
- Lubis. 2016. Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Organik Cair. Skripsi, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Marlina, Neni. Gofar, Nuni dan Halim, A. PKS. 2015. Aplikasi jenis pupuk anorganik dosis rendah pada tanaman padi di tanah pasang surut. Prosiding Seminar Nasional Lahan Supoptimal.
- Marlina, Neni., Raden, Iin. Siti, Aminah, dan Rosmiah. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Ayam pada Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaeae* L.). Journal of Biology & Biology Education. 7 (2) : 136-141.
- Marlina, Neni. 2010. Pemanfaatan Jenis Pupuk Kandang Pada Cabai Merah (*Capsicum annum*). Jakarta: Jurnal Pemanfaatan Jenis Pupuk Kandang.
- Mebang, Erlita. Sintiya, dan Puji. Astuti. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nasa dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). Jurnal AGRIFOR. 15 (1) : 37-44.
- Murwito, Sakhidin dan Hidayat, Ponendi. 2010. Pengaruh Dosis Pemupukan Terhadap Hasil tiga Kultivar Cabai Merah. Jurnal Pembangunan Pedesaan. Vol.10 (1). Hal: 47-52.

- Nurhidayah, Ramlan dan Anthon Muhammad. 2018. Pertumbuhan Dan Produktivitas Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Dengan Aplikasi Mulsa Dan Pupuk Npk Mutiara. Jurnal Mitra Sains. Vol. 6(1) Hal. 84-93.
- Nurlaili, Firnawati Sakalena, Gribaldi dan Fyjar Ganez Oktoberi. 2022. Pemberian Pupuk Kandang dan Pupuk Majemuk Anorganik Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian. Vol. 3 No. 2.
- Pakerti, Widya, Aliv, Widjajanto dan Eny Fuskhah. 2021. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Dan Pupuk Majemuk Serta Dosis Arang Sekam Pada Pertumbuhan Dan Produksi Cabai Rawit Hibrida (*Capsicum annum* L.). Jurnal Agrotech. Vol.11 (1) 27-35.
- Prastya, Edy, Sugiaan, Noor dan Ahmad, Kurnain. 2018. Respon Pertumbuhan hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap Pemberian Trichokompos dan NPK Pada Tanah Ultisol. JTAM Agrotek View. Vol. 1(3).
- Samekto, riyo. 2006. Pupuk Kompos. Yogyakarta: PT Citra Aji Parama.
- Setiawan, Agus, Budi, Purwanti Setyastuti., dan Toekidjo. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Benih Lima Varietas (*Capsicum Annuum* L.) Di Dataran Menengah. Yogyakarta. Fakultas Pertanian, Universitas Gajah Mada Yogyakarta.
- Shinta, Kristiani dan Warisnu. 2014. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Jurnal Sains dan Seni Pomits. Vol. 2(1): 2337-3520.
- Sitanggang, Asbon., Islan, dan Sukemi, Indra, Saputra. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). JOM Faperta, 2 (1) : 1-11.
- Solihin, Eso, Rija, Sudirja, Maya, Damayani dan Nadia, Nuraniya, Kamaludin. 2018. Hubungan Serapan N, P, dan K Tanaman Cabai terhadap Residunya di dalam Tanah yang Diberi Pupuk Cair Organik dengan NPK. Jurnal Agrikultura 2018. Vol. 29 (2): 105-110.
- Solikin. 2013. Aplikasi jenis pupuk anorganik dosis rendah pada tanaman padi di tanah pasang surut. Prosiding Seminar Nasional Lahan Supoptimal.
- Subhan, N. Nurtika dan N. Gunadi. 2009. Respons Tanaman Tomat terhadap Penggunaan Pupuk Majemuk NPK 15- 15-15 pada Tanah Latosol pada Musim Kemarau. Jurnal Hortikultura, Vol. 19 (1): 40 – 48.
- Suharja dan Sutarno. 2009. Biomassa, Kandungan Klorofil dan Nitrogen Daun Dua Varietas Cabai (*Capsicum annum*) pada Berbagai Perlakuan Pemupukan. Jurnal Nusantara Bioscience. 1: 9 – 16.
- Sumarni, Nani, Aang Hidayat. 2006. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Mulsa Organik terhadap Produksi Cabai dan Erosi Tanah. Jurnal Hort. Vol. 16 (3): 199.

Sutrisna, Nana., Surdianto. Yanto. 2014. Uji formula NPK pada pertanaman cabai rawit dataran tinggi Lembang, Jawa Barat. Agros. 16 (1): 172-181.

Widyanto.(2007). Petunjuk Pemupukan. Agromedia Pustaka: Jakarta.

Wiguna, Ade, Sagita. Nurjani. Tantri, Palupi. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Rawit Pada Tanah Pmk Dengan Kombinasi Pupuk Organik Dan Anorganik. Artikel Ilmiah Jurusan Agroteknologi Universitas Tanjungpura Pontianak 2018.