

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. 2015. "Pengaruh dosis pemupukan NPK terhadap produksi dan kandungan capsaicin pada buah tanaman cabe rawit (*Capsicum frutescens* L.)." *Jurnal Agrosains: Karya Kreatif Dan Inovatif*.
- Alvina Deva Apriza, R Sutriyono, muslim khaerul. 2018. "PENGARUH PEMBERIAN PUPUK NPK, PUPUK KOMPOS KRINYUH (*Chromolaena odorata* L.) dan PUPUK BIO-EXTRIM TERHADAP PERTUMBUHAN dan HASIL TANAMAN CABAI MERAH (*Capsicum annum* L.)."
- Andayani, dan La Sarido. 2013. "UJI EMPAT JENIS PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI KERITING ( *Capsicum annum* L.) Andayani dan La Sarido Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian, Sangatta." *J. Agrifor* 12(1):22–29.
- asmuna, hadijah siti, anggorowati dini. 2012. "PENGARUH BERBAGAI JENIS PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL CABAI RAWIT PADA TANAH ALUVIAL."
- AULIA, S. L., M. Fitriana, dan E. Sodikin. 2018. *PENGARUH KOMBINASI PUPUK ORGANIK DAN ANORGANIK TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASILPADI BERAS MERAH (*Oryza nivara* L.)*. repository.unsri.ac.id.
- darmawan.rahmansyah,syarifuddin.reni, ridwan. ifayant. 2018. "APLIKASI PUPUK BORON DAN PENGAYAAN TRICHODERMA PADA MEDIA TANAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI VARIETAS CABAI BESAR (*Capsicum annum* L.)." 13:37–48.
- Dewansyah Bahtiar Ahmad, dan Lita Soetopo. 2018. "Eksplorasi dan Identifikasi Cabai Rawit Lokal di Kabupaten Kediri , Nganjuk dan Jombang." *Produksi Tanaman* 6(10):2508–14.

- Fitria, Yusni. 2013. “pengaruh konsentrasi POC nasa dan pupuk kandang terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman cabai merah.”
- Fitriana, M., Y. Parto, dan D. Budianta. 2013. “Pergeseran Jenis Gulma Akibat Perlakuan Bahan Organik pada Lahan Kering Bekas Tanaman Jagung (*Zea mays*L.).” *Jurnal Agronomi Indonesia* ....
- Haryanto. 2018. “Tanaman Cabai Merah Besar.” 4–20.
- Mistaruswan. 2014. “PENGARUH JARAK TANAM DAN DOSIS PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT.” *Applied Microbiology and Biotechnology* 85(1):2071–79. doi: 10.1016/j.bbapap.2013.06.007.
- mubarokah.nailul. 2015. “KADAR CAPSAICIN DUA VARIETAS CABAI RAWIT (*Capsicum frutescens* L.) SEBAGAI RESPON PENGARUH DOSIS PUPUK NITROGEN.” *Digital Repository Universitas Jember* 3(3):69–70.
- Nurjannah yani ifatrul, santoso eddy, anggorowati dini. 2012. “PENGARUH BEBERAPA JENIS PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI MERAH PADA TANAH GAMBUT.”
- Prasetya, M E. 2014. “Pengaruh pupuk NPK mutiara dan pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah keriting varietas arimbi (*Capsicum annum* L.).” *Agrifor*.
- Prasetya, Maria Eka. 2014. “PENGARUH PUPUK NPK MUTIARA DAN PUPUK KANDANG SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI MERAH KERITING VARIETAS ARIMBI (*Capsicum annum* L.).” *Jurnal AGRIFOR Volume XIII Nomor 2(M):191–98*.

- Putri, I. 2019. *PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN CABAI RAWIT (Capsicum frutescens L.) YANG DIBERI TRICHOKOMPOS JERAMI PADI*. repository.uin-suska.ac.id.
- Santoni, G. A., I. Arsensi, dan ... 2016. "Pengaruh Perlakuan Jarak Tanam dan Pemberian Ekstrak Daun Mahkota Dewa Sebagai Penghambat Perkembangan Penyakit Antraknosa Pada Tanaman Cabai ...." *Agrifarm: Jurnal Ilmu ...*
- Satata Budya, dan Kusuma Erviana Kusuma. 2014. "Pengaruh tiga jenis pupuk kotoran ternak (sapi, ayam dan kambing) terhadap pertumbuhan dan produksi Rumput *Brachiaria humidicola*." *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 3(2):5–9.
- Sitorus, M. P. H., dan S. Y. Tyasmoro. 2019. "Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt)." ... *Produksi Tanaman*.
- Soenyoto, Edy. 2016. "PENGARUH DOSIS PUPUK ANORGANIK NPK MUTIARA (16:16:16) DAN PUPUK ORGANIK MASHITAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.) VARIETAS BANGKOK THAILAND." *Hijau Cendekia* 1(1):1–7.
- Suriani. 2018. "PENGARUH PEMBERIAN PUPUK KOTORAN SAPI DAN PUPUK KOTORAN AYAM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PERKEMBANGAN TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum*)." 1–88.
- Swastika, S. Pratama, D.Hidayat, T., dan K. B. Andri. 2017. *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah*.

SWASTIKA, D. 2019. *PENGARUH JENIS PUPUK ORGANIK DAN APLIKASI PUPUK HAYATI (BIO MAX GROW) TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TOMAT RANPAI (Solanum)* digilib.unila.ac.id.

Tuherkih E, dan Sipahutar I.A. 2012. "Pengaruh Pupuk NPK Majemuk (16:16:15) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung (*Zea mays L*) Di Tanah Inceptisols E." 77–90.

widyastuti RA diana, dan Hendarto kus. 2018. "UJI EFEKTIFITAS PENGGUNAAN PUPUK NPK DAN PUPUK KANDANG TERHADAP PERTUMBUHAN CABAI MERAH ( *Capsicum annum L .* ) The Effectivity of NPK and Organic Fertilizer to Support The Growth of Chili Pepper ( *Capsicum annum* )." *Agrica Ekstensia* 12(1):20–26.