

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Baehaki, R. M. (2019). Respon Tanaman Bawang Merah Terhadap Dosis Trichokompos. *Jurnal Ilmiah Respati*, 28 - 34.
- Cicilia Sihombing^{1*}, H. S. (2013). Tanggap Beberapa Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) Terhadap Pemberian Trichoderma Sp . *Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.1, No.3*, 385-395.
- Dewi, L. H. (2009). Penggunaan Kompos Aktif Aktif Trichoderma Harzianum Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Cabai . 11-25.
- Fatahillah. (2017). Uji Penambahan Berbagai Dosis Vermikompos Cacing (*Lumbricus Rubellus*) Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L*). 191-204.
- Hanny Bie Rizki¹, F. P. (2015). Uji Beberapa Tricho-Kompos Terformulasi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah .
- Herry Dhani, W. R. (N.D.). Pengaruh Pupuk Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica Juncea L*).
- Ilyas Perlindungan¹, R. (2020). Pengenalan Tanaman Cabai Dengan Teknik Klasifikasi Menggunakan Metode Cnn . *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (Senamika)* , 15-22.
- Jukran Edy, N. J. (2017). Pengaruh Pupuk Npk Dgw Compaction Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Besar (*Capsicum Annuum L*) Varietas Arimbi. *Jurnal Agrifor* , 59 - 64.
- Katarina Betea, D. W. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Usahatani Cabe Rawit Merah Di Desa Tapenpah Kecamatan Insana Kabupaten Timor Tengah Utara . *Jurnal Agribisnis Lahan Kering*, 7-9.
- Maruli, E. H. (2012). Pengaruh Pemberian Npk Grower dan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Annuum L*). *Dinamika Pertanian*, 149 - 256.
- Nurfalach, D. R. (2010). Budidaya Tanaman Cabe Merah (*Capsicum Annuum L*)

Di Uptd Perbibitan Tanaman Hortikultura Desa Pakopen Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. Surakarta: Program Diploma Iii Agribisnis Minat Hortikultura dan Arsitektur Pertamanan Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.

Retno Prihartini, D. H. (2010). Percontohan Pembibitan dan Penanaman Cabe Merah Sistem Mulsa Untuk Keluarga Prasejahtera Di Jorong Dusun Tinggi Kenagarian Tanjung Gadang Dharmasraya. *Kumpulan Artikel Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1-6.

Statistik, B. P. (N.D.). Retrieved Juli Rabu, 2022 From Bps Go: <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>.

Taufik, M. (2010). Analisis Pendapatan Usaha Tani Dan Penanganan Pascapanen Cabai Merah. *Jurnal Litbang Pertanian*, 66 - 72.

Wiwik Hartatik, H. L. (2015). Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Balai Penelitian Tanah*, 107 - 120.

Zaenal Arifin, L. E. (2020). Penerapan Paket Teknologi Pemupukan Organik - Anorganik Untuk Tanaman Cabai Merah Di Lahan Kering Lombok Utara. *Jurnal Gema Ngabdi*, 39 - 45.

Zohra Hasyim, E. T. (2014). Uji Penambahan Berbagai Dosis Vermikompos Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah Besar *Capsicum Annuum* L. . *Jurnal Alam Dan Lingkungan*, 18 - 24.