

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanto. 2021. Cabe. <https://tanahkaya.com/cabe/>. Di akses pada 15 September 2021.
- Agromedia.net. 2018. Mengenal Syarat Tumbuh Cabai. <https://agromedia.net/mengenal-syarat-tumbuh-cabai-2/>. di akses pada 10 Februari 2021.
- Ali. Mahrus. 2015. Pengaruh Dosis Pemupukan NPK Terhadap Produksi dan Kandungan Capsaicin pada Buah Tanaman Cabe Rawit (*Capsicum Frutescens L.* *Jurnal Agrosains*. Vol. (2)2. Hal 171-178.
- Anonim. 2015. Tanah Grumusol : Pengertian, Karakteristik, Jenis dan Pemanfaatan. Di akses pada 15 November 2021
- Astrid, Anna, Ade Supriyatna. 2020. OUTLOOK CABAI. Jakarta. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jendral Kementerian Pertanian.
- Bere, Demetrius, Yekti Maryani, Darnawi. 2021. Pengaruh Macam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). *Jurnal Ilmiah Agroust*.(4)2. Hal 150-162. dan Kandungan Capsaicin pada Buah Tanaman Cabe Rawit.
- Darmawan, Risal. 2020. Uji Pupuk Organik untuk Pertumbuhan Cabai Keriting pada Tanah Miskin Hara. *Jurnal Ecosolum*. (9)1. Hal 19-2.
- Fajri, Muhammad, Ngatiman. 2017. Studi Iklim Mikro dan Topografi pada Habitat *Parashorea Malaanonan Merr.* *Jurnal penelitian ekosistem*. Vol (3) No 1. Hal 1-12
- Ferziana. 2012. Buku Panduan Praktikum (BPP) Pertanian Organik (PTH 1408). Politeknik Negeri Lampung: Bandar Lampung.
- Friyadanto. 2016. Mekanisme Serapan Hara oleh Tanaman. <https://bestplanterindonesia.com/mekanisme-serapan-hara-oleh-tanaman/>. Di akses pada 16 Oktober 2021
- Harun Sujadi, Yayat Nurhidayat. Smart Greenhouse Monitoring System Based On Internet Of Things.
- Hayatudin. 2021. Pengaruh Pupuk Npk dan Interval Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit Lokal Buol (*Capsicum Frutescens L.*). *Jurnal Agrokomples Tolis*. Vol (1) No 2. Hal 39-44
- Iswahyudi, Aqidatul Izzah, Ainun Nisak. 2020. Studi Penggunaan Pupuk Bokashi (Kotoran Sapi) Terhadap Tanaman Padi, Jagung & Sorgum. *Jurnal cemara*. Vol (17) No 1. Hal 14-20.

- Jeksen, Julianus. 2013. Pengaruh Pemberian Dosis Bokasihkulit Buah Kakaoterhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). Jurnal Agric. Vol (6) No 2. Hal 71-78.
- Kusmanto. 2019. Penyuluhan Manfaat Kotoran Sapi Bagi Pertumbuhan Tanaman Padi di Poktan Srisadono Desa Karangrejo.Kec Kerjo.Kab Karanganyar. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/71972/penyuluhan-manfaat-kotoran-sapi-bagi-pertumbuhan-tanaman-padi--di-poktan-srisadonodesa-karangrejokec-kerjokab-karanganyar/>. Di akses pada 15 september 2021.
- Maruapey, Ajang. 2017. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Biogas Kotoran Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum var. Longum*). Jurnal Agrologia. Vol (6) No 2. Hal 93-100
- Mulyanto, Bagus, Sri. 2013. Kajian Rekomendasi Pemupukan Berbagai Jenis Tanah pada Tanaman Jagung, Padi dan Ketela Pohon di Kabupaten Wonogiri. Skripsi. Wonogiri. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- N, Nurlaeny. 2015..Bahan Organik Tanah dan Dinamika Ketersediaan Unsur Hara Tanaman. Bandung. Unpad Press.
- Nafizah, Nur. 2017. Aplikasi Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) di Lahan Rawa Lebak. Jurnal Ziraah. (42)1. Hal 1-7.
- Nukman RidhoMochamad dan Nur Edy Suminarti .Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*) di Kabupaten Malang Jurnal Produksi Tanaman Vol. (8) 3. Hal 304-314.
- Nurlaili, dkk. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) pada Pemberian Pupuk Npk Majemuk. Fakultas Pertanian Universitas Baturaja. Vol (2) 2. ISSN : 2579 – 5171.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2019. Statistik SDM, Penduduk dan Kemiskinan. Jakarta: Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Putra , I Made Surya Adnyana, I Wayan Tika, Ida Bagus Putu Gunadnya. 2019. Kebutuhan Air Tanaman pada Budidaya Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) dengan Sistem Polybag yang Menggunakan Berbagai Tingkat Kandungan Organik Tanah. *Jurnal beta*. Vol 7(2). Hal 302-309.
- Rahayu, Dewi. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi Pada Media Tanam Tanah, Pasir Dan Serbuk Kayu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*). [skripsi]. Surabaya (Id): Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel.

- Ridho, Mochamad Nukman dan Nur Edy Suminarti. 2020. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol () No 2. Hal 1-10.
- Risal, D. 2020. Uji Pupuk Organik untuk Pertumbuhan Cabai Keriting pada Tanah Miskin Hara. *Jurnal Ecosolum*. Vol 9 No 1. Hal 19-27.
- Riwandi, Prasetyo, Hasanudin, Indracahya dinanta. 2017. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Bengkulu. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia.
- Septia, Nugraha dan Abraham Suriadikusumah. 2017. Pengaruh Penggunaan Lahan dan Kemiringan Lereng Terhadap C-Organik dan Permeabilitas Tanah Di Sub Das Cisangkuy Kecamatan Pangalengan, Kabupaten Bandung. *Jurnal penelitian pertanian*. Vol (8) No 3. Hal 304-314.
- Septiani, Erlin. 2018. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Organik dan Waktu Tanam Jagung (*Zea mays* L.) pada Sistem Tumpangsari. [skripsi]. Jember. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Jember.
- Sriyanto, Doni, Puji Astuti , Akas Pinarangan Sujalu. 2015 Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Dan Terung Hijau (*Solanum Melongena* L .). *Jurnal Agrifor*. Vol : (14)1 Hal 39-44.