

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, V., S. Nurhatika dan A. Muhibuddin. 2018. Pengaruh Pupuk Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Tanah Pasir. Jurnal Sains dan Seni ITS. Vol 7 (2) : Hal 75-79.
- Agus, H. Syafruddin dan Jumini. Interaksi Jenis Mikoriza Dan Beberapa Varietas Cabai (*Capsicum annuum* L.) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Pada Tanah Ultisol Aceh Besar. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol 8 (1) : Hal 17-24.
- Alif, S. M. 2017. Kiat Sukses Budidaya Cabai Keriting. Bio Genesis. Yogyakarta. 150 Hal.
- Amalia, N. 2018. Penentuan Kadar Capsaicin Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis (KLT) Pada Cabe Katokkon. Jurnal Sains Terapan. Vol 4 (1) : Hal 49-56.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofosika. 2023-2024. Data Iklim Harian Stasiun Klimatologi Muaro Jambi.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2019. <http://www.litbang.pertanian.go.id/info-aktual/3815/>. Proliga tingkatkan produksi cabai dua kali lipat. Kementerian Pertanian Badan Litbang Pertanian.
- Badan Pusat Statistik. 2022. Provinsi Jambi dalam Angka 2022.
- Badan Statistik Pertanahan Nasional provinsi Jambi. 2016. Tabel Luas dan Jenis Tanah di Provinsi Jambi. Dalam Data Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura, Jambi.
- Baharuddin, R. 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Terhadap Pengurangan Dosis Pupuk NPK 16:16:16 Dengan Pemberian Pupuk Organik. Jurnal Dinamika Pertanian. Vol 31 (2) : Hal 115-124.
- Basri, A. H. H. 2018. Peranan Mikoriza Dalam Bidang Pertanian. Jurnal Agrica Ekstensia. Vol 12 (2) : Hal 74-78.
- BALITSA. Balai Penelitian tanaman Sayuran. 2007. Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Sayuran. 135 Hal.

- BPTP Sumbar. 2017. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian - Sumatera Barat. Budidaya Cabai Dalam Pot/Polybag ([/index.php/info-teknologi/1022-budidaya-cabai-dalam-pot-polybag](http://index.php/info-teknologi/1022-budidaya-cabai-dalam-pot-polybag)).
- Diana E, Sujak dan Djumali. 2017. Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu. Jurnal Bulletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri. Vol 9 (2) : Hal 42-52
- Dinas Pertanian Kabupaten Mesuji. 2018. Morfologi Tanaman Cabai. <https://pertanian-mesuji.id/morfologi-tanaman-cabai>. Diakses pada 1 November 2023.
- Eliyani, E., D. Shulichantini dan S. Anggraini. 2022. Uji Efektivitas Pupuk Hayati Mikoriza terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab. Vol 5 (1) : Hal 56-65.
- Etrina, N. D. 2018. Hubungan Unsur Iklim Dengan Produktivitas Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.) Di Sentra Cabai Jawa Timur. Malang : Universitas Brawijaya.
- Eriawati. 2015. Pemanfaatan Jenis Tumbuhan dari Famili Solanaceae Sebagai Media Pembelajaran Biologi pada Sub Konsep Klasifikasi Tumbuhan di SMP Negeri 1 Simpang Tiga Kabupaten Aceh Besar. Prosiding Seminar Nasional UIN Ar-Raniry Banda Aceh. ISBN : 978-602-18962-5-9. Hal 418-430.
- Eva, M. S. 2020. Pola Konversi Lahan Tanaman Budidaya di Provinsi Jambi. Biolearning Journal. Vol 7 (2) : Hal 14-22.
- Fachirah, U., E. Syam'un, N. E. Dunga, V. S. Dewi, Rafiuddin dan Heliawaty. 2024. Pengembangan Pelatihan dan Perdampingan Teknologi Produksi Lipat Ganda (PROLIGA) dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Cabai Merah. Jurnal Dinamika Pengabdian. Vol 9 (2) : Hal 291-300.
- Gunawan, A.W. 1994. Makalah Pengajaran Kursus Singkat Biologi Cendawan. Institut Pertanian Bogor. Hal 17-26.
- Hardjowigeno, S. 1995. Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Edisi Pertama. Akademika Presindo. Jakarta. 273 Hal.
- Hewinati dan Tri Y. 2006. Hortikultura. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hindarwati dan Agus. 2022. Inovasi Teknologi Pupuk Hayati. Mutiara Aksara. Semarang. 58 hal.

- Ika, R. S. 2011. Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza Dalam Meningkatkan Produksi Pertanian. UB Press. Malang. 105 Hal.
- Imron, M., Suryanti, dan S. Sulandari. 2015. Peranan Jamur Mikoriza Arbuskular terhadap Perkembangan Penyakit Daun Keriting Kuning Cabai. Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia. Vol 19 (2) : Hal 94-98.
- Integrated Taxsonomi Information System. 2023. *Capsicum annuum* L. https://www.itis.gov/servlet/SingleRpt/SingleRpt?search_topic=TSN&search_value=527045#null. Di akses pada 8 November 2023.
- Isnirobit. 2022. Analisis pengaruh luas panen, harga jual dan produktivitas terhadap jumlah produksi cabai merah (*Capsicum annum* L.) di Indonesia Tahun 1999-2019. Jurnal Ilmu Pertanian. Vol 10 (3) : Hal 278-290.
- Kariya, Syamsuddin dan Hasanuddin. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L). Jurnal Floratek. Vol 17 (1) : Hal 28-35.
- Kasma, L. S. Hafsa dan Syafruddin. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis Mikoriza dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Agrista. Vol 26 (3) : Hal 119-128.
- Lingga dan Marsono. 1999. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lizawati, E. K., Yulia dan H. Rajjitha. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Isolat Fungi Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha Curcas* L.) Yang Ditanam pada Tanah Bekas Tambang Batu Bara. Jurnal Biospecies. Vol 7 (1) : Hal 14-21.
- Maheswari, O. 2021. Panduan Bioteknologi Pertanian. Diva Press. Yogyakarta.
- Maria, E. K. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Agrifor. Vol 8 (2) : Hal 191-198.
- Marsono dan P. Sigit. 2005. Pupuk Akar. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mieke, R. S., E. T. Sofyan, A. Nurbaity, P. Suryatmana dan G. P. Mariho. 2017. Pengaruh Aplikasi Pupuk Hayati, Vermikompos dan Pupuk Anorganik terhadap Kandungan N, Populasi *Azobacter* sp. dan Hasil Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill) pada Inceptisols. Jurnal Agrologia. Vol 6 (1) : Hal 1-10.

- Muhammad, F. F., S. Hafsah dan Nura. 2023. Peningkatan Keragaman Genetik Cabai Tahan Terhadap Begomovirus Pada Beberapa Genotipe Odeng Mutan (M3) Melalui Iradiasi Sinar Gamma. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. Vol 8 (3) : Hal 48-54.
- Mujiyanti. 2012. Aplikasi Pupuk dalam Budidaya Bawang Merah. Sinar Baru. Palembang.
- Musthafa, M. B. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Dengan Penambahan Pupuk Kandang dan Arang Sekam pada Media Tanam. Jurnal Sosial Sains. Vol 2 (2) : Hal 230-236.
- Nani, S dan A. Muharam. 2005. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung. 34 Hal.
- Nelly, A. 2017. Pemberian Pupuk NPK dan Cendawan Mikoriza Arbuskular terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum annuum* L) pada Medium Gambut. Universitas Riau.
- Nurmala, P. 2014. Penjarangan Cendawan Mikoriza Arbuskula Indigeous Dari Lahan Penanaman Jagung dan Kacang Kedelai pada Gambut Kalimantan Barat. Jurnal Agro. Vol 1 (1) : Hal 50-60.
- Nusantara, A. D., Bertham dan Mansur. 2012. Bekerja dengan Fungi Mikoriza Arbuskula. Seameo Biotrop. Bogor. 78 Hal.
- Palapa Agro. 2020. Deskripsi benih bibit ungu cabai merah keriting vitra. Diunduh dari <http://palapaagro.com/jual/benih/bibit-bibit-unggulcabaimerah-keriting-vitra>. (diakses pada 2 November 2023).
- Pattimahu, D. 2004. Restorasi Lahan Kritis Pasca Tambang Sesuai Kaidah Ekologi. www.Tumoutou.net. (Diakses pada 2 Juni 2024).
- Purba, T, R. Situmeang, H. F. R. Mahyati, Arsi, R. Firgiyanto, A. S. J. T. T. Saadah, Junairiah, J. Herawati dan A. A. Suhastyo. 2021. Pupuk dan Teknologi Pemupukan. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Prajnanta, I. F. 2017. 8 Rahasia Sukses Tanam Cabai Tahan Hujan. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 Hal.
- Robby, J. F. S., N. M. Titiaryani dan E. Firmansyah. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Jurnal Instiper Jogja. Vol 1 (1) : Hal 161-166.

- Roni, R., E. Efrita dan E. Marwan. 2022. Efisiensi penggunaan input produksi pada usaha tani cabai merah. *Jurnal Agribis*. Vol 15 (2) : Hal 2031-2044.
- Rinsema. 2004. Pupuk dan Cara Pemupukan. Bharata Karya Aksara. Jakarta. 234 Hal.
- Safei, M., A. Rahmi dan N. Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Varietas Mustang F-1. *Jurnal Agrifor*. Vol 12 (1) : Hal 59-66.
- Setiadi, Y. 2002. Pemanfaatan Mikro-organisme Dalam Kehutanan. Pusat Antar Universitas Bioteknologi, IPB.
- Simanungkalit, R. D. M. 2012. Pengaruh Jamur Mikoriza Vesikuler-Arbuskula (MVA), Sumber P dan Sterilisasi Tanah terhadap Pertumbuhan Padi Gogo di Tanah Kahat P. *Jurnal Biotropic*. Vol 16 (8) : Hal 30-38.
- Sri, H dan Karnilawati. 2018. Karakterisasi dan Klasifikasi Tanah Ultisol Di Kecamatan Indrajaya Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol 14 (2) : Hal 52-59.
- Subaedah, S.T., Saida dan M. S. Rahayu. 2023. Peningkatan Hasil Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays*) Dengan Aplikasi Pupuk Hayati Mikoriza dan Pupuk NPK. *Jurnal Agrotek*. Vol 7 (2) : Hal 133-140.
- Sufardi. 2020. Pertumbuhan Tanaman. Universitas Syiah Kuala. Hal 26.
- Suhardjadinata, F. Kurniati dan D. H. N. Lulu. 2020. Pengaruh Inokulasi Cendawan Mikoriza Abuskular dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Media Pertanian*. Vol 5 (1) : Hal 20-30.
- Sunyoto, O., L. Fatria., D. Hendri dan Kuswandi. 2015. Evaluasi Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Pepaya Hibrida di Wilayah Pengembangan Bogor. *Jurnal Hortikultura*. Vol 25 (3) : Hal 193-200.
- Sutedjo, M. 2002. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta. 177 Hal.
- Sutrisno. 2015. Ketersediaan Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Dalam Menopang Ketahanan Pangan Di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang*. Vol 11 (1) : Hal 38-45.
- Syukur, M. 2012. Cabai: Prospek Bisnis dan Teknologi Mancanegara. Agriflo. Jakarta. 200 Hal.

- Talanca, H. 2010. Status Cendawan Mikoriza Vesikular-Arbuskular (MVA) pada Tanaman. Prosiding Pekan Sereal Nasional : Maros, Sulawesi Selatan. 21 Juni. Hal 353-357.
- Topan, N. 2008. Panduan Lengkap Budidaya dan Bisnis Cabai. PT Agromedia Pustaka. Hal 23.
- Trisilawati, O., J. Towaha dan U. Daras. 2012. Pengaruh mikoriza dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan produksi jambu mete muda. Jurnal Buletin RISTRI. Vol 3 (1) : Hal 91-98.
- Zulkarnain. 2013. Budidaya Sayuran Tropis. PT Bumi Aksara. Jakarta. 219 Hal.