

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Sri Ayu. 2016. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Pusat Penelitian Pengembangan Hortikultura. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian 2005. 1-31. ISBN :979-8304-40-3
- Adistyana, 2020. Usahatani Padi Rawa Lebak Dengan Indeks Comparative Analysis Of Cost And Income Of Swamp Rice Farming With 100 And 200 Cropping Index In Puduk Village Kumpeh Ulu Subdistrict. Skripsi Program Studi Agribisnis.
- Anonim. 2023. Data Monografi Desa Telun Berasap. Kecamatan Gunung Tujuh Kabupaten Kerinci.
- BPS Provinsi Jambi, 2024. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai Merah. Provinsi Jambi Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik.
- BPS Kabupaten Kerinci, 2024. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Cabai Merah. Kabupaten Kerinci Dalam Angka 2023. Badan Pusat Statistik.
- Baharuddin, 2016. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annun L*) Terhadap Pengurangan Dosis Pupuk NPK Dengan Pemberian Pupuk Organik. *Dinamika Pertanian*, 32 (2) : 115-124.
- Boediono. 2011. Ekonomi Makro, Seri Sinopsis Pengantar Ilmu Ekonomi. BPFE. Yogyakarta.
- Cierdipa, O. C. 2023. Analisis Pendapatan Usahatani Cabai Merah Periode Puncak Inflasi di Kabupaten Muaro Jambi. Skripsi, 1-122 Prodi Agribisnis Universitas Jambi.
- Calvin Otniel Sirait. 2022. “Analisis Pendapatan Usahatani Cabai Merah (Capsicum Annun L.) Dengan Memakai Mulsa Dan Tanpa Mulsa di Desa Gajah Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Karo.” *Skripsi* (8.5.2017): 2003–5. www.aging-us.com.
- Chonani dan Prasmatiwi, 2014. “Efisiensi Produksi dan Pendapatan Usahatani Cabai Merah di Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur: Pendekatan Fungsi Produksi Frontier.” *Jurnal* 95–102. <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JIA/article/view/730>.
- Direktorat Jendral Hortikultura. 2015. Produktivitas Cabai Merah di Indonesia.

- Dewi dan Masruhim, 2016. Jurnal Cabai Merah. Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Muallawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, April, 5–24.
- Darmawan, I. G. P., & Nyana, I. D. N. 2014. Pengaruh penggunaan mulsa plastik terhadap hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) di luar musim di Desa Kerta. Jurnal Agroekoteknologi., 3. 3, No.148–157. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/download/9609/7119>
- Dumairy, 2004. Perekonomian Indonesia. Cetakan kelima. Jakarta: Erlangga.
- Faisal. 2015. Analisis pendapatan usahatani dan saluran pemasaran pepaya (*Carica Papaya L*) di Kabupaten Tulungagung (studi kasus di Desa Bangoan, Kecamatan Kedunwaru, Kabupaten Tulungagung). Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita. 11 (13): 12-28.
- Gusti, I. M., Gayatri, S., & Prasetyo, A. S. 2022. The Affecting of Farmer Ages, Level of Education and Farm Experience of the farming knowledge about Kartu Tani beneficial and method of use in Parakan Distric, Temanggung Regency. Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah, 19(2), 209–221. <https://doi.org/10.36762/jurnaljateng.v19i2.926>
- Hadi, S. 2015. (*Capsicum annum L .*) di Desa Andongsari Kecamatan Ambulu. Skripsi, 8 (JSEP Vol. 8 No.3 November 2015), 66–71.
- Hernanto, Fadholi. 1996. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta. Diunduh dari <http://teknis-budidaya.blogspot.com/2007/10/budidaya-kedelai.html> pada tanggal 01 Februari 2021
- Kunarjo, 2003. Perencanaan dan Pembiayaan Pembangunan. Jakarta: UI Press.
- Ludovikus, R., Unta, A. Q., Pudjiastuti, D. A., & Yusuf, K. (2020). Efisiensi Produksi Usahatani Cabai Merah (*Capsicum annuum L.*) (Studi Kasus: di Desa Sumberejo, Kecamatan Batu). Jurnal Buana Sains, 20(2), 197–208.
- Lubis, A. 2000. Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jacq*) Teknik Budidaya Tanaman. Sinar. Medan
- Mardia Rahmi dalam Oboi, Sherone Caroline U. 2013. “Analisis Struktur co-dispersi Indikator Terkait Kesehatan Masyarakat Berpendapatan Tinggi di Rumah”. Judul 1–7.M.
- Muslim dan Soelistyono. 2017. “Pengaruh Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Dengan Berbagai Bentuk Dan Tinggi Bedengan Pada Pertumbuhan

- Tanaman Kubis.” *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*. 2017 2(2): 85–90.
- Mubyarto, 1989. *Ekonomi Pancasila: Untuk Mendukung Tinggal Landas dan Pembangunan Jangka Panjang Tahap II*, LEM-HANNAS, Jakarta.
- Nahdiani, H., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Peternakan, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. 2022. Skripsi Analisa Pendapatan Usaha Tani Cabai Merah (*Capsicum annum L.*) Di Kelurahan Tempuling Kecamatan Tempuling Kabupaten (*Capsicum annum L.*) di kelurahan Tempuling.
- Nisa, U. C., Haryono, D., & Murniati, K. 2018. Pendapatan Usahatani Cabai Merah Di Kecamatan Kalianda Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 6(2), 149–154. JIIA, Volume 6 No. 2 Mei 2018.
- Nurfaach, D. R. 2020. Budidaya Tanaman Cabai Merah. Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering, 15, 274–282.
- Nazir. 1993. “Jenis Penelitian dan Metode Pengumpulan Data.” : 1–23.
- PT KTG Marcom, 2022. Pengertian dan fungsi mulsa plastik untuk tanaman. [https://ktgindonesia.com/pengertian-mulsa-plastik-untuk-tanaman-hingga-manfaatnya/diakses tanggal 3 februari 2024](https://ktgindonesia.com/pengertian-mulsa-plastik-untuk-tanaman-hingga-manfaatnya/diakses%20tanggal%203%20februari%202024).
- Pradnyawati, I. G. A. B., & Cipta, W. 2021. Pengaruh Luas Lahan, Modal dan Jumlah Produksi Terhadap Pendapatan Petani Sayur di Kecamatan Baturiti. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.23887/ekuitas.v9i1.27562>
- Pujawan, I. N. 2012. *Ekonomi Teknik*. Surabaya: Guna Widya.
- Richter, L. E., 2021. *Jurnal Carlos, A., & Beber, D. M. (n.d.). No 1–9.* <https://doi.org/10.32502/jgsa.v3i2.6072>
- Redaksi Alam Tani, 2019. *Panduan Umum Budidaya Cabai Merah*. Dinas Pertanian Kabupaten Lombok.
- Ridiyanto, Taufik, Soetoro, dan Tito Hardiyanto. 2017. “Analisis Usahatani Cabai Merah Varietas Hot Beauty (Studi Kasus di Desa Sukamaju Kecamatan Cihurbeuti Kabupaten Ciamis).” *Agroinfo Galuh* 4(2): 132–39.
- Risna. 2017. Analisis trend luas panen, produksi dan produktivitas cabai di sulawesi

- selatan. Skripsi, 1–96.
- Sudrajat, SW. 2000. Statistik Pendidikan. Pustaka. Bandung.
- Syahputra, A. 2019. Analisis Pendapatan Usaha Tani Cabai Merah (*Capsicum Annum L*) Studi Kasus: Kelompok Tani “Juli Tani” Desa Sidodadi, Kecamatan Beringin, Kabupaten Deli Serdang. Jurnal Skripsi, februari, 12–23. ISSN : 1829-7889; e-ISSN :2715-9086
- Syarief, A. 2023. Jurnal Pola Tanam Cabai : Jarak Tanam Nekat Berdekatan Hasil Malah Menguntungkan.
- Salvia, E. (2018). Teknologi Budidaya Tanaman Cabai Loker Telun Berasap. ISBN: 978-602-1276-23-5
- Sutratyah., MS, Ir. Ken. 2016. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya., Jakarta Timur.
- Soekartawi. 2016. Ilmu Usahatani. Universitas Indonesia (UI press). Jakarta.
- Sukirno, S. 2008. Makroekonomi Modern, Perkembangan Pemikiran dari Klasik Hingga Keynesian Boru. Jakarta Raja Grafindo Persada.
- Siti, 2016. Perpajakan Teori dan Kasus. Edisi ke-7 Buku 1. Salemba Empat. Jakarta.
- Singarimbun dan Shofian Effendi. 1995. Metode Penelitian Survey. Jakarta: LP3ES
- Sudarman. 2002. Ekonomi Mikro-Makro. BFFE Yogyakarta.
- Soedarsono, 1991. Pengantar Ekonomi Mikro. Jakarta: LP3ES
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. UI Press. Jakarta
- Soekartawi. 2003. Teori Ekonomi Produksi, Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Saragi, Septiani Lase. 2023. “Analisis Pendapatan Usahatani Cabai Merah.” Jurnal Agribisnis Indonesia 4(1): 1–7.
- Terawas, U. L. U., & Musi, K. 2023. Jurnal citra agritama. 13(1), 33–38.
- Trenaldi, G. D., Sepriani, Y., Adam, D. H., Ayu, I., Septyani, P., Homogenitas, U., Plastik, M., & Education, J. 2022. Jurnal Respon Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum . L*) di Perkebunan Afdeling 2 Kecamatan Bilah. Education and Development, 10(3), 14–18. E.ISSN.2614-6061 P.ISSN.2527-4295
- Wiryanta. 2017. Botani Tanaman Cabai Merah. Jurnal Agribisnis Indonesia, 1(4), 5–12.
- Winarno. 1994. Sterilisasi Komersial Produk-produk Pangan. Jakarta: Gramedia

Zairani, F. Y., Hasani, B., Nisfuriah, L., Dali, D., Kalasari, R., & Abd. Nasser, G. 2023. The Effect of Various Kinds of Mulch on the Growth and Production of Chili Plants. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 3(2), 7. <https://doi.org/10.32502/jgsa.v3i2.6072>