

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, A. M. (2021). *Pengaruh Modal, Luas Lahan dan Tenaga Kerja Terhadap Pendapatan Petani Jagung Desa Rejosari Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung*.
- Adhiana. (2021). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI*.
- Andayani, S. A. (2003). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah*. 261–268.
- Azri. (2015). *Pengaruh Penupukan Terhadap Pertumbuhan dan Buah Tanaman Kakao*. 17(2).
- Banowati, E., & Sriyanto. (2013). *Geografi Pertanian*. Ombak.
- Budiyani, K., & Sukasana, W. (2020). *Pengendalian Serangan Hama Lalat Buah Pada Intensitas Kerusakan Buah Cabai Rawit (Capsicum Frutescens L.) Dengan Bahan Petrogenol*. 15–27.
- Budiyani, N. ., & Sukasana, I. W. (2020). *Pengendalian Serangan Hama Lalat buah pada Intensitas Kerusakan Buah Cabai Rawit (Capsium Frutescens L.) dengan Bahan Petrognol*. 13(1).
- Cahyono, B. (2003). *Cabai Rawit: Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Kanisius.
- Dewi, S. A. (2012). *Efisiensi Alokasi Penggunaan Faktor Produksi pada Usahatani Padi di Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan*.
- Dwi, D., Wicaksana, T., Gani, I., & Ashari, U. (2022). *CABAI RAWIT*. 1, 1–8.
- Efendi, E. (2016). *Implementasi Sistem Pertanian Berkelanjutan Dalam Mendukung Produksi Pertanian*.
- Ege, B., & Julung, H. (2019). *PRODUKTIVITAS TANAMAN CABAI RAWIT ( Capsicum frutescens L .) MELALUI PEMBERIAN PUPUK ORGANIK BERBAHAN DASAR Hydrilla verticillata L . DAN KOTORAN AYAM*. 08, 278–286.
- Hadi, S. (2015). *( Capsicum annum L .) DI DESA ANDONGSARI KECAMATAN AMBULU*. 8(3).
- Hardjowigeno, S. (2010). *Ilmu Tanah*. Inlis lite.
- Harpernas, & Darmawan. (2010). *BUDIDAYA CABAI UNGGUL*. Penebar Swadaya.
- Hernawati, T. (2010). *PRODUKTIVITAS INDUSTRI DAN SISTEM PENGUKURAN*.

- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2016). *Sistem Pertanian Organik*.
- Isyanto, A. Y. (2012). *Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Produksi pada Usahatani Padi di Kabupaten Ciamis*. 1(8).
- Maulana, W., & Wagiyana, S. (2017). *Respon Beberapa Varietas Padi (Oryza sativa L.) terhadap Serangan Hama Penggerak Batang Padi dan Walang Sangit (Leptocorisa acuta Thunb)*. 10(1).
- Noor, T. I., & Isyanto, A. Y. (2018). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TERHADAP PRODUKTIVITAS USAHATANI PADI DI LAHAN SAWAH IRIGASI PEDESAAN*. 676–683.
- Nurmala, T. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Graha Ilmu.
- Pembangunan, J. E. (2013). *Determinan produktivitas lahan pertanian subsektor tanaman pangan di indonesia*. 14.
- PERMEN PERTANIAN RI. (2013). *Pedoman Kesesuaian Lahan Pada Komoditas Tanaman Pangan*.
- Prabowo, S. M., Dewi, S. A., & Susilarto, D. (2018). *PENINGKATAN HASIL CABAI RAWIT*. 13(1), 2016–2019.
- Prayoga, A. (2010). *PRODUKTIVITAS DAN EFISIENSI TEKNIS USAHATANI PADI ORGANIK DAN LAHAN SAWAH*. 28(1).
- Purwowidodo. (1983). *Teknologi Mulsa*. Dewaruci Press.
- Reza, M., & Effendi, M. (2022). *Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Pendapatan Petani Padi*. 5(2), 571–580.
- Rukmana, R. H. (2002). *Usaha Tani Cabai Rawit*. Kanisius.
- Sasingko, E. B., Widyastuti, E., & Priyono, R. E. (2014). *Kajian Kualitas Air Dan Penggunaan Sumur Gali Oleh Masyarakat Di Sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Sastrohartono, H. (2011). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Perkebunan dengan Aplikasi Extensi Artificial Neural Network (AAN.avx) dalam Arcview-GIS*.
- Setiadi. (2006). *Bertanam Cabai*. Penebar Swadaya.
- Setyati, H. S. (2018). *Dasar-Dasar Agronomi*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Siregar, F. A. (n.d.). *PENGEMBANGAN SISTEM PERTANIAN BERKELANJUTAN UNTUK MENCAPAI KEBERLANJUTAN PANGAN*. 1–11.
- Siregar, M. A. R. (n.d.). *PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PERTANIAN MELALUI PENERAPAN SISTEM PERTANIAN TERPADU*. 1–10.
- Soetrisno, & Suwandari, A. (2016). *Pengantar Ilmu Pertanian Agraris Agribisnis Industri*. INTIMEDIA.

- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Supriadi. (2015). *Dasar-Dasar Ilmu Sosial*. Ombak.
- Supriadi, D. R., Susila, A. D., & Sulistyono, E. (2018). *Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (Capsium annuum L.) dan Cabai Rawit (Capsium frutescens L.)*. 9(1).
- Suwarto. (2012). *Produktivitas Lahan Usahatani Sesuai Kelembagaan Lahan*. 3(1).
- Taebenu, K. (2019). *Pengelolaan lingkungan pertanian dan hubungannya dengan ketahanan pangan rumah tangga pada kelompok tani “eden” di kecamatan taebenu kabupaten kupang*. VIII(2).
- Tengah, P. J., & Mudakir, B. (2011). *PRODUKTIVITAS LAHAN DAN DISTRIBUSI PENDAPATAN BERDASARKAN STATUS PENGUASAAN LAHAN PADA USAHATANI PADI*.
- Utami, R., & Santoso, B. (2020). *PENERAPAN PUPUK ORGANIK DALAM PERTANIAN BERKELANJUTAN: STUDI KASUS DI KEBUN SAYUR LOKAL*. 11(1).
- UU RI Nomor 22 Tahun 2019. (2019). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 22 TAHUN 2019 TENTANG PEMERINTAH DAERAH PRESIDEN REPUBLIK INDONESIA*.
- UU RI Nomor 39 Tahun 2014. (2014). *UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 39 TAHUN 2014 TENTANG PERKEBUNAN*.
- Vebriansyah, R. (2018). *Tingkat Produktivitas Cabai*. Penebar Swadaya.
- Wahyuni, D. W., & Djuwendah, E. (2018). *Analisis Pendapatan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Cabai Rawit Pada Kelompok Mirta Tani Desa Mandalahaji Kecamatan Pacet*. 6(2).
- Widyashadi, S. (2019). *Pemanfaatan Lahan Desa Untuk Ekonomi Rakyat*. Desa Pustaka Indonesia.
- Wisnujati, N. S. (2021). *ANALISIS PRODUKSI DAN PRODUKTIVITAS CABAI RAWIT*. 21(1), 18–29.
- Zulkarnain, Z. (2018). *Dasar-Dasar Hortikultura*. Bumi Aksara.