

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditiya, D. R. (2021). Herbisida : Risiko terhadap Lingkungan dan Efek Menguntungkan. *Sainteknol : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 19(1), 6–10.
- Afriana, A., & Putri, S. A. (2020). Kemitraan dalam perspektif persaingan usaha dan penyelesaian sengketa. *4(17)*, 1–17.
- Akmalia, H. A. (2017). Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya Dan Penyiraman Pada Pertumbuhan Jagung (*Zea Mays L.*) *Jurnal Sains Dasar*, 6(1), 8.
- Al Bashriy, H. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kinerja Usahatani Sayuran Organik Anggota Kelompok Tani Tranggulasi. *1*, 18–19.
- Alamsyah, F. N. (2022). Analisis Peran Sektor Pertanian Dalam Perekonomian Daerah di Provinsi Jawa Barat. *3*.
- Anugrah, D. F., Arifin, B., & Suryani, A. (2021). Analisis Pendapatan Dan Risiko Usahatani Cabai Merah Di Kecamatan Way Sulan Kabupaten Lampung Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(2), 317.
- Arifin. (2016). Pengantar Agroindustri. Bandung : CV Mujahid Press, Volume 5,(23), 301–316.
- Asmaliyah, A., & Rostiwati, T. (2015). Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam Terhadap Perkembangan Serangan Haman dan Penyakit Pulai Darat (*Alstonia angustiloba*). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 12(1), 41–50.
- Atahasi Rono Kusumo., & Ktut Silvanita Mangani (2020). Analisis Risiko Pemasaran Cabai Merah Bagi Pemula, Studi Pada Agribisnis di Kawasan Cibedug Ciawi.
- Atman, A. (2020). Peran Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah Dan Produktivitas Tanaman. *Jurnal Sains Agro*, 5.
- Ayu, D. T., Putuhena, J. D., & Pattimahu, D. V. (2023). Perilaku Petani Sawah Dalam Penanganan Pestisida Di Desa Waimital, Seram Bagian Barat. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 7(2), 181–192.
- Bappenda. (2022). Data Pokok Perencanaan Pembangunan Kabupaten Ciamis.
- BMKG. (2024). Perkiraan Keadaan Cuaca Provinsi Jawa Barat.
- BPS. (2019). Pola Distribusi Perdagangan Komoditas Cabai Merah Tahun 2019.
- BPS. (2022). Analisis Profil Penduduk Indonesia. Badan Pusat Statistik.
- BPS. (2022). Tingkat Inflasi.
- BPS. (2023). Kecamatan sukamantri dalam angka 2023.
- BPS. (2023). Rata-Rata Konsumsi per Kapita Seminggu Beberapa Macam Bahan Makanan Penting, 2007-2022.
- Charles R. Vorst, D.S. Priyasono, A. B. (2018). Manajemen risiko berbasis SNI ISO 31000. 92-128.
- Crowde, P. (2023). Data Sebaran Petani Cabai Wilayah Kec. Sukamantri dan Kec. Panjalu.

- Data Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis (2022). Data jiwa dan pendidikan penduduk Kecamaan Sukamantri Kabupaten Ciamis.
- Dinas tanaman Pangan dan Hortikultura (2022). Produksi Cabai Besar Berdasarkan Kabupaten/Kota di Provinsi jawa Barat 2013 s.d 2022.
- Devi, S., Putri, K., & Usman, A. (2021). *Risk Analysis Of Large Chili Production In Sikur District East Lombok Regency*. Agroteksos, 31(1), 1–15.
- Dewi, R., & Wahidin. (2020). Embung Sebagai Alternatif Cadangan Air Pada Sawah Tadah Hujan (Studi Kasus Kecamatan Kroya Kabupaten Indramayu). *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*, 4(1), 1–6.
- Fachrysa Halik, R. A., Rifin, A., & Jahroh, S. (2020). Pengaruh Kemraan Terhadap Kinerja Usaha Mikro Dan Kecil Tahu Di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2), 164–174.
- Farah Mutiara, Y. K. (2022). MAnajemen Risiko Dalam Usahatani Padi Di Desa Gerbo, Kecamatan Porwidadi, Kabupaten Pasuruan. 6, 911–920.
- Fitrayuda, R., & Helianty, Y. (2022). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Menggunakan *New Failure Mode and Effect Analysis dan Fault Tree Analysis*. Diseminasi FTI, 1–12.
- Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107–120.
- Heryani, N., Kartiwa, B., Sugiarto, (2013). Pemberian mulsa dalam budidaya cabai rawit di lahan kering: Dampaknya terhadap hasil tanaman dan aliran permukaan. *Indonesian Journal* 41(2), 147–153.
- Ida Yunari Ristiani. (2020). Peran pemerintah dalam Penanggulangan Bencana. *Jurnal Pemerintahan dan Keamanan Publik* 2 (2).
- Insani, N. N., Darmanti, S., & Saptiningsih, E. (2021). Pengaruh Durasi Penggenangan terhadap Pertumbuhan Vegetatif dan Waktu Berbunga Cabai Merah *Capsicum annum* (L.) Varietas Jacko. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 6(2), 104–114.
- Intan Pujiarti, (2018). Strategi Pengendalian Risiko Produksi Benih Cabai Merah Di PT TAP.
- Iswari, K. (2016). Adopsi dan Dampak Penerapan Standard Operating Procedure Pascapanen Karet Rakyat Di Kabupaten Dharmasraya, Sumatera Barat. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 3(1), 21.
- Jiroyah, F., & Mufliah, N. (2022). Integrasi Model SCOR dan *House of Risk* Untuk Menentukan Mitigasi Risiko Supply Chain Management pada Proses Produksi (Studi Kasus di CV. Ar Rouf). *Jurnal Industri & Teknologi Samawa*, 3(2), 101–109.
- Kristanto, B. R., & Hariastuti, N. L. P. (2014). Aplikasi *Model House of Risk* ( Hor ) untuk Mitigasi Risiko pada Supply Chain Bahan Baku Kulit. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(2), 1–10.
- Lombok Putra Hiskia, (2021). Analisis risiko produksi cabai merah di kecamatan

- rumbai kota pekanbaru.
- Litbang Pertanian. (2014). SOP Budidaya Cabai. Kementerian Pertanian, 1–76.
- Lokobal, A., Sumajouw, M. D. J., & Sompie, B. F. (2014). Manajemen Risiko Pada Perusahaan Jasa Pelaksana Konstruksi di Propinsi Papua (Study Kasus di Kabupaten Sarmi). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(2), 109–118.
- Lumoly, F. S., Emmy, S., & Guntur, M. (2016). Insidensi Penyakit-Penyakit Busuk Hitam pada Tanaman Brokoli (*Brassica oleraceavar*). 7(4), 1–15.
- M, Bahidin Laode dan Romadhon, S. (2015). Pengaruh Pemberian Pestisida Organik dan Interval Penyemprotan Terhadap Serangan Hama pada Bibit Tanaman Jabon Merah (*Anthocephalus Macrophyllus*). 4(3), 131–136.
- Maghfiroh, I. (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.
- Makmur, D. (2013). Kitan sakti petani cabai (panduan cerdas budidaya cabai mulai dari benih sampai panen berbobot unggul).
- Maulida Hayuningtyas, Marimin., & Indah Yuliasih. (2019). Peningkatan Kinerja, Mitigasi Risiko dan Analisis Kelembagaan Pada rantai Pasok Cabai Merah Di Kabupaten Garut. 30 (1), 22-35.
- Muhamad syukur, rahmi yunianti, rahmansyah dermawan. (2013). sukses panen cabai tiap hari. 51-74.
- Muhamad Syukur, Rahmi Yunianti, R. D. (2016). Evaluasi Daya Hasil Lima Varietas Cabai (*Capsicum annuum L.*) dengan Penggunaan Mulsa Plastik dan Paronet Saat *Transplanting Evaluation of Five Chili ( Capsicum annuum L.) Varieties 's Power Using Plastic Mulses and Paranets When Transplanting*. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, 2013, 259–265.
- Muka, I. W., & Wibowo, A. (2021). Pada Proses Pengembangan Properti *Implementation of Risk Management on Property Development Process*. 16(1), 31–40.
- Mulyo, S., Hidayat, T., Dinata, K., Ishak, A., & Ramon, E. (2022). Identifikasi Hama Tanaman Cabai Merah Dan Teknis Pengendaliannya Di Kelompok Tani Sari Mulyo Desa Sukasari Kecamatan Air Periukan Kabupaten Seluma Provinsi Bengkulu. *Agrica Ekstensia*, 16(1).
- Nani sumarni, A. M. (2005). Budidaya Tanaman Cabai Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.1.
- Naura, Ap. (2016). Dampak perubahan iklim terhadap produksi dan pendapatan usahatani cabai merah (kasus Dusun Sumberbendo, Des Kucur, Kabupaten Malang). 2, 1–23.
- Prameswari, P. (2019). Estimasi Tingkat Bahaya Penggunaan Pestisida Berdasarkan Nilai Ld50 Di Kecamatan Pakem, Sleman, Yogyakarta. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.

- Prasetya, N. R. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Umur Petani Dengan Penurunan Jumlah Rumah Tangga Usaha Pertanian Sub Sektor Tanaman Pangani Desa Meteseh Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. 144.
- Prastia, B., & Putra, B. (2020). Respon Pertumbuhan, Dan Hasil Tanaman Cabai Merah Sistem Tumpang Sari Rumput Gajah ,Kunyit Dan Bawang Dayak Dengan Menggunakan Teknologi Intensif Dan Cara Biasa. *Jurnal Sains Agro*, 5(2).
- Pujawan, I. N., & Geraldin, L. H. (2009). *House of Risk: A model for proactive supply chain risk management*. *Business Process Management Journal*, 15(6), 953–967.
- Purba, T. (2021). Tanah Dan Nutrisi Tanaman. In Yayasan Kita Menulis (1) 3.
- Puspitasari, Y., Suryanti, S., & Nontji, M. (2022). Lama Fermentasi Dan Volume Effective Microorganism-4 (Em4) Dalam Pembuatan Pupuk Organik Padat Berbahan Dasar Serbuk Gergaji Kayu Dan Kotoran Ayam. 3(2), 124–135.
- Raini Hurul Misqi., & Tuti Karyani (2020). Analisis Risiko Usaha Cabai Merah Besar (*Capsicum annum L.*) Di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. 6(1). 65-76.
- Ratnasari, Y. (2015). Analisis Pengambilan Keputusan Petani: Kasus Peralihan Usahatani Padi ke Usahatani Ikan Di Desa Bunkate Kecamatan Lombok Tengah. 6(11), 951–952
- Riniarti, D., & Sukmawan, Y. (2018). Pengaruh Jenis Wadah Semai Dan Kombinasi Media Tanam Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Awal. Polinela, 280–287.
- Ritma, A. P. N. (2023). Peramalan Harga Aneka Cabai Menggunakan Metode Long Short Term Memory ( LSTM ). 1.
- Rochayat, Y., & Munika, V. R. (2015). Respon kualitas dan ketahanan simpan cabai merah (*Capsicum annum L.*) dengan penggunaan jenis bahan pengemas dan tingkat kematangan buah. Kultivasi, 14(1), 65–72.
- Seprita, S. (2022). perilaku petani dalam usahatani cabai merah. 1–12.
- Setiawan, R., Ulfa, H., Miftahuljannah, Ajza, D. S., & Setiawan, B. (2021). Penggunaan Green House untuk Budidaya Hortikultura di Halaman Sekolah SD Negeri 063 Lagi Agi. *Jurnal Lepa-Lepa Open*, 1(3), 480–487.
- Sitompul, R., Harahap, F. S., Rauf, A., Rahmawaty, & Sidabukke, S. H. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan pada Areal Penggunaan Lain di Kecamatan Sitteu Tali Urang Julu Kabupaten Pakpak Bharat untuk Pengembangan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 829–839.
- Stamatis. (2003). *Failure Mode and Effect Analysis FMEA from Theory to Execution*.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif , Kualitatif dan R&D. 85.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. 56-57.

- Suharti, T., Kurniaty, R., Siregar, N., & Darwiati, W. (2015). Identifikasi dan Teknik Pengendalian Hama dan Penyakit Bibit Kranji (*Pongamia pinnata*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*, 3(2), 91–100.
- Sukenda. (1997). Analisis usaha pembibitan manglid.
- Surahman, E., Ali, M., & Fitriani, R. (2019). Pengaruh Konsentrasi M-bio terhadap Kecepatan Pengomposan Sampah Organik Pasar. *Bioedusiana*, 4(2).
- Suryam Dora, D. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L) Merr*) Pada Kadar Air Tanah yang Berbeda. 6-18.
- Syahputra, G., Sepriani, Y., Hararap, F. S., & Septyan, I. A. P. (2022). Pengaruh Penggunaan Ajir terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah Keriting (*capsicum annuum L.*) di Perkebunan Afdeeling II Kecamatan Bilah Barat Kabupaten Labuhanbatu. *Jurnal Education and Development*, 10(3), 29–33.
- Taufani, A.R, Utomo, P, Maulana, T, I, M. (2021). Teknologi Pemanen Kabut (*Fog Harvesting*) Sebagai Solusi Mengatasi Masalah Kekeringan Pada Dataran Tinggi. *Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Penelitian* 2013., 1–2.
- Trizelia. (2017). Hama dan Penyakit Cabai. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.
- Ulya, H., Darmanti, S., & Ferniah, R. S. (2020). Pertumbuhan Daun Tanaman Cabai (*Capsicum annuum L.*) yang Diinfeksi Fusarium oxysporum pada Umur Tanaman yang Berbeda. *Jurnal Akademika Biologi*, 9(1), 1–6.
- UPTD Pertahanan Pangan dan Pertanian Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis. Penggunaan lahan pertanian Kabupaten Ciamis 2022.
- UPTD Pertahanan Pangan dan Pertanian Kecamatan Sukamantri Kabupaten Ciamis (2020). Rekap Realisasi Sayuran dan Buah-buahan Semusim 2020 final.
- Waluyo, M. T. (2021). Analisis Mitigasi Risiko Dengan Menggunakan Model *House of Risk* (HOR) pada CV Tunas Karya. 19–24.
- Yuniati, S. (2019). Pengaruh Intensitas Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicunfrutescens L.*) *Influence The Intensity of Watering Towards Growth and The Production of Pepper Plants (Capsicun frutescens L.)*. *Jurnal Agriyan*, 5(2), 45–52.