

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Rahim dan Riah R. Hastuti.(2007). *Ekonomika Petanian (Pengantar, Teori, dan Kasus)*. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Agus Widarjono. (2007). *Ekonometrika Teori dan Aplikasi*. Ekonisia FE UII: Yogyakarta.
- Aisyah Muluukhul Ardian Kurniawati, Imam Syafi'i, dan Mohammad Rondhi. (2017). Perilaku Petani Cabai Rawit Terhadap Risiko Fluktuasi Harga Di Kecamatan Gumukmas Kabupaten Jember. *Jurnal JSEP* 10(2), 1-7.
- Anisa Puspitasari. (2020). Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Cabai Rawit Di Kecamatan Cigalontang Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6(2), 1130-1142.
- Anton, Erlinda Yurisinthae, dan Eva Dolorosa. (2020). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa* L.) Di Desa Sungai Pelang Kecamatan Matan Hilir Selatan Kabupaten Ketapang. *Jurnal Sains Pertanian Equator* 9(2), 1-10.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2021). *Produksi Tanaman Sayuran*. Badan Pusat Statistik Indonesia: Jakarta.
- _____. (2022). *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan I - 2022*. Badan Pusat Statistik Indonesia: Jakarta.
- _____. (2022). *Pertumbuhan Ekonomi Indonesia Triwulan II - 2022*. Badan Pusat Statistik Indonesia: Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. (2021). *Kabupaten Tasikmalaya Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya: Tasikmalaya.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Cisayong. (2022). *Kecamatan Cisayong Dalam Angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kecamatan Cisayong: Tasikmalaya.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. (2021). *Provinsi Jawa Barat Dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat: Bandung.
- Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Cisayong. (2020). *Programa Penyuluhan Pertanian*. Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Cisayong: Tasikmalaya.
- Bingswanger, H.P. and D.S. Sillers. (1983). Risk Aversion And Credit Constraints In Farmer's Decision. *Journal Development Study* 20, 5-21.
- Chairani Hanum. (2008). *Teknik Budidaya Tanaman*. Departemen Pendidikan Nasional: Jakarta.

- Debertin. (1986). *Agricultural Production Economics*. Macmillan Publishing Company: New York.
- Dewi Kurniati. (2015). Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani Kedelai Di Kecamatan Jawai Selatan Kabupaten Sambas. *Jurnal Social Economic of Agriculture* 4(1), 32-36.
- Dillon, John L. and P. Scandizzo. (1978). Risk Attitudes of Subsistence Farmers In Northeast Brazil: A Sampling Approach. *American Journal of Agricultural Economics* 60(3), 425-435.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Tasikmalaya. (2006). *SOP Budidaya Cabai Merah*. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Tasikmalaya: Tasikmalaya.
- Doll, John P and Orazem. (1984). *Production Economics Theory with Application*. John Wiley & Sons inc: New York.
- Ekaria dan Munawir M. (2018). Analisis Risiko Usahatani Ubi Kayu di Desa Gorua Kecamatan Tobelo Utara. *Jurnal Agribisnis Perikanan* 11(2), 9-14.
- Fachmi Basyaib. (2007). *Manajemen Risiko*. PT Grasindo: Jakarta.
- Hanafi. (2006). *Manajemen Risiko*. UPP STIM YKPN: Yogyakarta.
- Harwood, Richard H., Keith C., Janet P., Agapi S. (1999). Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis. *Economic Research Service, USDA*.
- Herman Darmawi. (2006). *Manajemen Risiko*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Imam Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Mutivariete Dengan Program IBM SPSS 23* (Edisi 8). Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- Irawan Wibisonya, Anna Fariyanti, dan Siti Jahroh. (2019). Preferensi Petani Dalam Menghadapi Risiko Produksi Cabai Merah Keriting Di Kabupaten Cianjur. *Jurnal AGRISEP* 18(2), 359-370.
- Irfan Hakim Fanani, Bambang Siswadi, dan Farida Syakir. (2021). Perilaku Petani Cabai Rawit Terhadap Risiko Produksi Di Desa Bulujowo Kecamatan Bancar Kabupaten Tuban. *Jurnal Universitas Islam Malang*.
- Julita Hasanah, M. Rondhi, dan Triana D. Hapsari. (2018). Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik Di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia* 6(1), 37-48.
- Kahan, D. (2008). *Managing Risk in Farming*. Food and Agriculture Organization of The United Nation: Rome.

- Kementerian Perdagangan Indonesia. *Profil Komoditas: Cabai Merah Besar*. Kementerian Perdagangan Indonesia: Jakarta.
- Kementerian Pertanian. (2018). *Statistik Pertanian*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian: Jakarta.
- Khumbakar. (2002). Specification and Estimation of Production Risk, Risk Preferences and Technical Efficiency. *American Journal of Agricultural Economics* 84(1),8-22.
- Marfin Lawalata, Dwidjono Hadi Darwanto, dan Slamet Hartono. (2017). Risiko Usahatani Bawang Merah Di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara* 10(1), 56-73.
- Moscardi, E and A. de Janvry. (1977). Attitudes Toward Risk Among Peasants: An Econometric Approach. *American Journal of Agricultural Economics* 59(4), 710-716.
- Mosher. (1987). *Menggerakkan dan Membangun Pertanian*. CV Yasaguna: Jakarta.
- Muhammadanil Wasil, Bambang Siswadi, dan Masyhuri Mahfudz. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Usahatani Padi Sawah Di Kecamatan Tajinan Kabupaten Malang. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (SEAGRI)*, 1-5.
- Nachrowi dan Usman. (2006). *Pendekatan Populer dan Praktis Ekonometrika untuk Analisis Ekonomi dan Keuangan*. Badan Penerbit Universitas Indonesia: Jakarta.
- Netti Nurlenawati dan AsmanurJannah. (2010). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Varietas Prabu Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Fosfat Dan Bokashi Jerami Limbah Jamur Merang. *Jurnal AGRIKA*4(1), 9-20.
- Nurlailah Badariah, Dadang S., dan Yuda T.(2012). Analisa Supply Chain Risk Management Berdasarkan Metode Failure Mode And Effects Analysis (FMEA). *Jurnal Teknik Industri*2(2), 110-118.
- Pujiharto dan Sri Wahyuni. (2017). Analisis Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani Sayuran Dataran Tinggi: Penerapan Moscardi and de Janvry Model. *Jurnal AGRITECH*19(1), 65-73.
- Raini Hurul Misqi dan Tuti Karyani. (2020). Analisis Risiko Usahatani Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.) Di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 6(1), 65-76.

- Rosdiana Asaad, Muh. Mantau, dan Zulkifli. (2011). *Teknologi Budidaya Cabai Rawit*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian: Gorontalo.
- Sarina, Eddy Silamat, dan Defi Puspitasari. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah Di Desa Kampung Melayu Kecamatan Bermani Ulu Kabupaten Rejang Lebong. *Jurnal AGROQUA* 13(2). 57-67.
- Setijo Pitojo. (2003). *Bibit Cabai*. Yogyakarta Kanisius: Yogyakarta.
- Selvi Anggraini dan Ainul Mardiyah. (2021). Perilaku Petani Terhadap Risiko Harga Cabai Merah Di Desa Kibang Kecamatan Metro Kibang Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Wacana Pertanian* 17(2), 71-78.
- Soekartawi. (2003). *Teori Ekonomi Produksi*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Soekartawi. (2005). *Agribisnis (Teori dan Aplikasinya)*. PT Raja Grafindo Persada: Jakarta.
- Sri Ayu Andayani. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis* 1(3), 261-268.
- Sri Handini. (2020). *Buku Ajar: Manajemen Keuangan*. Scopindo Media Pustaka: Jakarta.
- Sri Swastika, Dian Pratama, Taufik Hidayat, dan Kuntoro Boga Andri. (2017). *Teknologi Budidaya Cabai Merah*. UR Press: Riau.
- Suci Indah Kemala Putri, Mahmud, dan Gusriati. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Cabai Merah (Studi Kasus Di Kecamatan Kuranji Kota Padang). *UNES Journal-Mahasiswa Pertanian (UJMP)* 4(2), 132-141.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfaberta CV: Bandung.
- Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.