

DAFTAR PUSTAKA

- Alfandi. (2019). Kajian pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) akibat pemberian pupuk P dan inokulasi cendawan mikoriza arbuskula (CMA). *Jurnal Agrijati*, 28(1), 158 – 171.
- Arifin, D., Muharam, M., & Samaullah, H. Y. (2022). Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Pada Lahan Sawah Setelah Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Varietas Walet. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 286-295.
- Asia, N. (2017). Analisis Produksi Dan Pendapatan Usahatani Kacang Hijau Di Desa Awo Kecamatan Keera.
- Astaman, P., Siregar, A. R., & Munizu, M. (2022). *Risk Mitigation Analysis of Bali Cattle Smallholder Farming Using House of Risk Approach*. *resmilitaris*, 12(3), 3950-3962.
- Badriah, Cut, Idham Amir, Elvioza, and Evita KB Irfan. (2020). *Paediatrica Indonesiana*. 51(4):207-12 Doi: 10.14238/Pi.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Data Produktivitas Kacang Hijau lima tahun terakhir*. 61. 5 Januari 2021.
- _____. (2018). *Produksi Kacang Hijau menurut Kabupaten di Jawa Timur 2017*.
- Badan Pelatihan Pertanian Benjeng. (2023). *Produksi Kacang Hijau di Desa Gluranploso*.
- BPS Kabupaten Gresik. (2020). *Produksi Kacang Hijau*.
- Caerlson D., & Yohanes P. S., (2015). “Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Perbaikan Proses Produksi Pipa PVC (Studi Kasus PT. Rusli Vinilon)”, *Jurnal Metris Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi dan Desain Universitas Bunda Mulia*, 16, 91 – 96.
- Darmawi, Herman. 2004. *Manajemen Asuransi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Faizin, M., Nadrawati, E. T., & Turmudi, E. (2019). *Attack rate of pod borer, Maruca testulalis geyer (Lepidoptera: pyralidae)) on eight varieties of mung bean (Vigna radiata L.) and its effect on outcomes*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 21(1), 55-61.
- Fajriah, N., & Romano, R. (2021). Identifikasi Risiko Usahatani Padi di Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4), 276-283.

- Febriyantiningrum, K., Oktafitria, D., Nurfitria, N., Jadid, N., & Hidayati, D. (2021). *Potential of Arbuscular Vesicular Mycorrhizal (MVA) as a Biofertilizer in Corn Plants (Zea Mays)*. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 25-31.
- Hanafi, Mahmud. 2009. *Risiko Manajemen Edisi kedua*. Yogyakarta : STIM YKPN
- Hartanti, L. P. S., Mulyono, J., & Mayang, V. (2022). FMEA dan Fuzzy FMEA dalam Penilaian Risiko Lean Waste di Industri Manufaktur. *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 11(2), 293-304.
- Hastuti. (2007). *Ekonomika Pertanian, Pengantar Teori dan Kasus*.
- Hernanto, F. 1999. IlmuUsahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Huang, C. C., Chen, H. W., & Chang, C. L. (2021). Deep Learning and IoT Technology Applied to Monitor the Growth of Tea Trees Indoors Under Artificial Lighting. *Agricultural Engineering AgEng2021*, 2.
- Indiati, S. W. (2022). Pengendalian hama thrips kacang hijau dengan insektisida nabati dan kimia. *Buletin Palawija*, (27), 39-51.
- Isbah, U., & Iyan, R. Y. (2020). Analisis peran sektor pertanian dalam perekonomian dan kesempatan kerja di Provinsi Riau. *Jurnal Sosial Ekonomi Pembangunan*, 7(19), 45-54.
- Jannah, Khiliatul. (2020). Pengaruh Margin Dan Kualitas Pelayanan Islmai Terhadap Kepuasan Anggota Pada Pembiayaan Murabahah Di BMT Muamalat Kalibaru. *FEBI Institut Agama Islam Darussalam*.
- Kartasapoetra. (2003).*Teknologi Benih, Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta: Rineka Cipta
- Kirana, I. (2023). Pengaruh Umur, Pengalaman Bertani, Dan Biaya Produksi Terhadap Pendapatan Petani Padi Di Desa Pruwatan: The Influence of Age, Farming Experience, and Production Costs on The Rice Farmers' Income in Pruwatan Village. *Jurnal Pertanian Peradaban (Peradaban Journal of Agriculture)*, 3(2), 1-12.
- Kurniasih, D., Syaukat, Y., & Nurmalina, R. (2023). Persepsi Petani terhadap Tingkat Kekritisiran Risiko Usahatani Bawang Putih dan Strategi Manajemen Risikonya (Studi Kasus di Kabupaten Temanggung). *Jurnal Penyuluhan*, 19(02), 95-112.
- Mardiana, A., Widayanti, S., Soedarto, T., & Atasa, D. (2022). Analisis Manajemen Risiko Usahatani Tembakau di Desa Prancak Kecamatan Pasongsongan Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 9(2), 680-698.

- Mardiyati, S., Natsir, M., & Nailah, N. (2019). Analisis risiko usahatani sawah tada hujan berbasis perubahan iklim di Kabupaten Takalar. *Agrokompleks*, 19(1), 38-44.
- Mock, R., & Kollmann, E. (2020). Raising a matter in risk assessment: IT in factory farming. *International journal of critical infrastructures*, 7(2), 117-128.
- Moehar. (2004). Pengantar Ekonomi Pertanian.
- Noor, H. F., Kusnandar, K., & Irianto, H. (2019). Analisis Strategi Manajemen Risiko pada Usahatani Bawang Putih di Kelurahan Kalisoro, Kecamatan Tawangmangu, Kabupaten Karanganyar Tahun 2018. *The National Conference on Management and Business (NCMAB)*.
- Pandiangan, J. F. (2022). *Analisis Risiko Usahatani Kentang di Desa Paribun Kecamatan Barusjahe Kabupaten Karo* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Pani, S., Harinta, Y. W., & Arianti, Y. S. (2023). Analisis Risiko Usaha Tani Kedelai Di Desa Suci Kecamatan Pracimantoro Kabupaten Wonogiri. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 7(2 (is)), 16-22.
- Patrizi, G., Bartolini, A., Ciani, L., & Catelani, M. Failure analysis of a smart sensor node for precision agriculture. *management*, 1, 3.
- Prabowo, D. W., Marwanti, S., & Barokah, U. (2021). Analisis Pendapatan Dan Risiko Usahatani Padi Di Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Pembangunan*, 10(1), 34-35.
- Ria, F. (2023). Frekuensi, Dosis Aplikasi, Tingkat Kerusakan, Dan Kadar Residu Insektisida Golongan Piretroid Pada Tanaman Cabai Merah Dan Kacang Panjang Di Kecamatan Adiluwih, Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 9(1), 78-80.
- Romdon, A, S., S. Supardi, And A. Sasongko L. (2012). Kajian Adopsi Teknologi Pada Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Sawah (*Oryza Sativa L*) Di Kecamatan Boja Kabupaten Kendal. *Mediagro* 8(1).
- Sari, N., & Pardian, P. (2019). Analisis Risiko Usahatani Kopi Specialty Java Preanger. *Jurnal AGRISEP: Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 79-94.
- Simanjuntak, R. (2021). Analisis Risiko Usahatani Tanaman Hias Aglaonema (Studi Kasus: Desa Bangun Sari Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang). *Jurnal Ekonomi Pertanian*, 8(3), 26-27.

- Siswandi, B., And F. Syakir. (2016). Respon Petani Terhadap Program Pemerintah Mengenai Asuransi Usahatani Padi (AUTP). *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 2(1): 31-40
- Smith, C.W., Jr. (1990). *Corporate Risk Management : Theory and Practice*. *Journal De-derivatieveves*, Vol. 2, No. 4, Page 21-30
- Sugiyono. (2005). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta
- _____. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta. Halaman 2
- Sulili, A., Summase, I., Rukmana, D., Diansari, P., & Arwinia, P. C. (2021, March). Production risk and income risk analysis of rice farming. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 681, No. 1, p. 012102).
- Sulistyo, A., & Yuliasti (2013). *Daya Hasil Galur-Galur Mutan Kacang Hijau*. Jakarta: CV. Alfabeta
- Suratiyah, Ken. (2015). *Ilmu Usahatani Edisi Revisi*. P. 156In. Penebar Swadaya.
- Syamsiyah, N., Sulistyowati, L., Kusno, K., & Wiyono, S. N. (2019). Identifikasi Risiko Usahatani Mangga Dalam Pengembangan Agrowisata di Kabupaten Cirebon. *Sosiohumaniora*, 21(1), 11-16.
- Tuwo. 2011. *Ilmu Usahatani Teori dan Asplikasi Menuju Sukses*. Kendari: Unhalu Press
- Walijah, A. S. (2022). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Kulit Buah Pepaya Sebagai Sumber Antioksidan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna Radiata L.) *Jurnal Teknik Pertanian*, 2(3), 98-99.
- Wang, H.A. (2009). *Mega-Events And City Branding: A Case Study of Shanghai World Expo*.
- Wibowo, R. P., & Pebriyani, D. (2023). *Analysis Risk And Return Of Crops Portfolio*. *International Journal of Economic, Business, Accounting, Agriculture Management and Sharia Administration (IJEVAS)*, 3(3), 744-751.