

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, Suprapti. (2021). Analisis Produksi, Pendapatan Dan Risiko Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Sokobanah Kabupaten Sampang Provinsi Jawa Timur. *Agriscience*, 2(1), 17–31.
- Aditya. S, Dodiet. (2009). *Penelitian Deskriptif*. Surakarta. Universitas Pendidikan Indonesia, 1-16.
- Adiyanta. (2019). Hukum dan Studi Penelitian Empiris : Penggunaan Metode Survey Sebagai Instrumen Penelitian Hukum Empiris. *Administrative Law & Governance Journal*, 2(4), 697–709.
- Akira, Tabuni. (2017). Budidaya Tanaman Bawang Merah. Fakultas Pertanian Program Studi Agroteknologi Universitas Merdeka Surabaya.
- Anjelina,P. Ratna, K.D., dan I Dewa, A.S.Y. (2018). Analisis Risiko Produksi Bawang Merah di Desa Songan B, Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli. *Jurnal Agribisnis Dan Agrowisata (Journal of Agribusiness and Agritourism)*, 7(3), 392.
- Alviany, Yulia. (2013). Analisis Manajemen Risiko Usahatani Mangga Di Kabupaten Indramayu Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Arta. S. I. P., Satriawan, D. G., Bagiana, I. K., & Dkk. (2021). *Manajemen Risiko, Tinjauan Teori Dan Praktis*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- [BPS] Badan Pusat Statistika. (2022). *Kabupaten Solok Dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Solok
- [BPS] Badan Pusat Statistika. (2022). *Pola Distribusi Perdagangan Komoditas Bawang Merah 2022*. Bps.go.id
- [BPP] Balai Penyuluh Pertanian. (2022). *Data Harga Produksi Bawang Merah*. BPP Kecamatan Lembah Gumanti.
- Baroroh, S. Q., Elys, F. (2021). Manajemen Risiko Usahatani Jeruk Nipis di Desa Kebonagung Kecamatan Ujungpangkah Kabupaten Gresik. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. Volume 5, Nomor 2: 494-509.
- Basundari, F. R. A. (2017). *Teknologi Adaptasi Bawang Merah Di Luar Musim*. 3(1), 28–34. <http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/11288>
- Darmawi, Herman. (2016). *Manajemen Risiko*. Jakarta : PT Bumi Aksara.

Direktorat Jendral Hortikultura. (2006). *Standar Prosedur Operasional Budidaya Bawang Merah (Allium ascalonicum L) Kabupaten Nganjuk Propinsi Jawa Timur.* 1–100.

Ester,M. W. (2017). Analisis Risiko Usahatani Bawang Merah (*Allium ascalonium L.*) di Nagari Sungai Nanam Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. <http://scholar.unand.ac.id/31635/>

Fadilah, Iga. (2019). Analisis risiko produksi cabai besar di kecamatan bukit barisan kabupaten lima puluh kota. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas

Fajjriah, Noor. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah.* Yogyakarta : Bio Genesis.

Fatahullah. (2021). Analisis Risiko Pendapatan Petani Bawang Merah di Desa Soki Kecamatan Belo Kabupaten Bima. [Skripsi]. Makassar. Universitas Muhammadiyah Makassar.

Ghozali, M. R., & Wibowo, R. (2019). Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah di Desa Petak Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(2), 294–310. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.02.7>

Hanafi, M.M. (2016). *Manajemen Risiko Edisi Ketiga.* Yogyakarta. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.

Harwood, *et al* (1999) dalam Nasparida, Wiwit. (2019). Analisis Risiko Produksi dan Risiko Harga Usahatani Kopi Arabika (*Coffea Arabika*) di Koperasi Solok Radjo Nagari Aie Dingin Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas

Hasan, F., Darwanto, D. H., Masyhuri, & Adiyoga, W. (2018). Risiko Produksi dan Perilaku Petani Menghadapi Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Nganjuk. *Inisiasi*, 7(2), 211–223.

Hery. (2015). *Manajemen Risiko Bisnis.* Jakarta. PT Grasindo.

Hidayah Nurul, Suparmin, S. D. P. (2023). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat. *Universitas Mataram Repository*, 1.

Huda, B., & Primiani, C. N. (2018). Penggunaan Sprinkler Irrigation System pada Tanaman Bawang Merah dan Peran Masyarakat di Desa Ngepung Kecamatan Lengkong Kabupaten Nganjuk. Prosiding Seminar Nasional VI Hayati, September.

Jamilah, Mila., dan Popong. (2011). Analisis Risiko Wortel dan Bawang Daun di Kawasan Agropolitan Cinjur Jawa Barat. Bogor. *Forum Agribisnis*.

- Kountur Ronny. (2006). *Manajemen Risiko*. Jakarta. Abdi Tandur.
- Lawalata, M., Dwidijono., dan Slamet. (2017). Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. Yogyakarta. *Jurnal Agrica*, 10(2), 56.
- Mandang, M., Sondakh, M. F. L., & Laoh, O. E. H. (2020). Karakteristik Petani Berlahan Sempit Di Desa Tolok Kecamatan Tompaso. *Agrisosioekonomi*, 16(1), 105.
- Misra, I., Hakim, S., & Pramana, A. (2020). *Manajemen Risiko: Pendekatan Bisnis Ekonomi Syariah*. Yogyakarta. K-Media.
- Mukhsin, S. A. (2020). *Budidaya Bawang Merah di Musim Hujan*.
- Nasparida, Wiwit. (2019). Analisis Risiko Produksi dan Risiko Harga Usahatani Kopi Arabika (*Coffea Arabika*) di Koperasi Solok Radjo Nagari Aie Dingin Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. [Skripsi]. Padang. Universitas Andalas
- Nurul Nadhilah. (2019). *Analisis Risiko Produksi , Harga dan Pendapatan pada Usaha Pemberian Bawang Merah (Allium cepa var . ascalonicum) (Kasus : Kecamatan Medan Marelan Kota Medan)*. 1–85. Pertanian, J. E. (2021). 1*, 2 (. 5, 494–509).
- Pangestuti, D. C. (2019). *ILMU ALAMIAH DASAR* Unhi press.
- Prayitno Irwan. (2014). *Kabut Asap*. <https://sumbarprov.go.id/home/news/2137-kabut-asap>
- Pribadi, A., & Anggraeni, I. (2011). Pengaruh Temperatur Dan Kelembaban Terhadap Tingkat Kerusakan Daun Jabon (*Anthocephalus cadamba*) oleh *Arthrocista hilaralis*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 8(1), 1–7.
- Ranti, D. 2009. Peranan Program Pemberdayaan Pertanian Lembaga Amil Zakat (LAZ) Swadaya Ummah terhadap Peningkatan Pendapatan Petani di Kelurahan Kulim Kecamatan Tanayan Raya Kota Pekanbaru. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian UNRI. Pekanbaru.
- Syauqy, M. F., & Pratomo, D. S. (2018). Analisis Terhadap Berkurangnya Tenaga Kerja pada Sektor Pertanian di Pedesaan di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*, 7(1).
- Syawal, Y. (2019). Budidaya Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Dalam Polybag Dengan Memanfaatkan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Pada Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Pengabdian Sriwijaya*, 7(1), 671-677, <https://doi.org/10.37061/jps.v7i1.7530>
- Simanjuntak, Ryandi. (2013). Risiko Produksi Ayam Ras Pedaging Pada Peternakan di Kecamatan Pamijahan Kabupaten Bogor Jawa Barat. Bogor. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen.

- Sugih Arta, I. P., Satriawan, D.G., Bagiana, I.K., &DKK. (2021). Manajemen Risiko, Tinjauan Teori Dan Praktis, In *Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung*
- Sugiyono, (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Sumami, Nani dan Hidayat, Achmad. (2005). *Budidaya Bawang Merah* (Cetakan Pertama). Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Udiarto, B. K., Wiwin Setiawati, & Suryaningsih, E. (2005). *Tanaman Bawang Merah dan Pengendaliannya*.
- Wali Nagari Alahan Panjang. (2023). *Data Monografi Nagari Alahan Panjang 2023*.
- Weriantoni, W., Srivani, M., Lukman, L., Fibriani, F., Silvia, S., & Maivira, E. (2017). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi kesejahteraan petani karet. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 21(2), 161.
- Whiting, *et al* (2010) dalam Pribadi, A., & Anggraeni, I. (2011). Pengaruh Temperatur Dan Kelembaban Terhadap Tingkat Kerusakan Daun Jabon (*Anthocephalus cadamba*) oleh *Arthochista hilaralis*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 8(1), 1–7.
- Widowati,Evi. (2017). *Best Practices Dalam Manajemen Risiko Di Perusahaan Dan Instirusi*.Semarang: Cipta Prima Nusantara.
- Wiriyani, Helen dkk. (2013). Pemetaan Risiko di Industri Penyamakan Kulit Dengan Pendekatan Enterprsite Risk Management (ERM). *Jurnal Manajemen dan Agribisnis*.
- Wulandari, S. E., Suprapti, I., Agustina, N. W ., Putri, M. D., Arifin, A., Toha, E., & Romadhoni, A. H. (2023). Penerapan Teknologi Inovasi Pembuatan Pupuk Biosaka di Desa Ellak Laok Kecamatan Lenteng Kabupaten Sumenep. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 9(1), 16–21. <https://doi.org/10.21107/pangabdhi.v9i1.17333>