

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, M. A., Sulistyono, R., & Herlina, N. (2013). *Respon pertumbuhan dan hasil lima varietas melon (Cucumis melo L.) pada tiga ketinggian tempat* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Afiyanti, Y. (2008). Focus group discussion (diskusi kelompok terfokus) sebagai metode pengumpulan data penelitian kualitatif. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(1), 58-62.
- Al Farizqie, B. S. F., Roessali, W., & Nurfadillah, S. (2020). Analisis risiko produksi usaha ternak sapi perah pada kelompok tani ternak di Kecamatan Getasan Semarang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 18(2), 191-203.
- Albert, A. (2024). Strategi Pengembangan Usaha Sayuran Hidroponik di Hidroponik Binjai. *Jurnal Profesi Insinyur Indonesia*, 1(8).
- Arifa, D. (2022). *Analisis Strategi Pemasaran Sayuran Hidroponik Pada Usaha Blasta Urban Farming Di Kota Padang*. Universitas Andalas
- Assafa M R J. 2014. Analisis Risiko Produksi Talas (*Colocasia giganteum* (L.) Schott) di Kelurahan Situ Gede Kota Bogor [Skripsi]. Bogor: Fakultas Ekonomi dan Manajemen, Institut Bogor.
- Astuti., 2007., *Budidaya Melon*, PT Agromedia Pustaka, Jakarta
- Badan Pusat Statistik. 2023. Kecamatan Luak dalam Angka 2023. Penerbit Badan Pusat Statistik Kabupaten Lima Puluh Kota
- Badan Standardisasi Nasional. 2013. *Syarat Mutu dan Metode Uji pada Buah Melon*. SNI 7783-2013
- BMKG. (2025). *Data curah hujan wilayah Kabupaten Lima Puluh Kota tahun 2022-2024*. Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika
- Darma, F.E. 2019. *Analisis Risiko Produksi Pada Sistem Agribisnis Usahatani Pisang Kepok (Musa paradisiaca L.)*. Universitas Borneo Tarakan, Tarakan. [Indonesia]
- Darmawi, H. (2016). *Manajemen risiko*. Bumi Aksara.
- Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat, Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. (2021). *Standar minimal greenhouse*. Jakarta: Kementerian Pertanian.

- Hajjarwati, W. V. (2020). *Analisis risiko produksi bayam hijau hidroponik di Serua Farm Kota Depok* (Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Harwood J et al. 1999. Managing Risk in Farming: Concepts, Research and Analysis. Agricultural Economic Report no. 774. US Department of Agriculture.
- Ibnu, M. (2024). Tantangan Sektor Pertanian dalam Memenuhi Kebutuhan Pangan Berkelanjutan. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 20(2), 135-148.
- Ikasari, D. M., Santoso, I., Astuti, R., Septifani, R., & Armanda, T. W. (2021). *Manajemen Risiko Agroindustri: Teori dan Aplikasinya*. Universitas Brawijaya Press.
- Kahan D. 2008. Managing Risk In Farming. Roma: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO).
- Karmini. (2018). *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press. Samarinda
- Kountur, Ronny. 2008. *Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan*. Penerbit PPM : Jakarta
- Kristianto, A., Chai, C. A., Chainatra, D., Onggie, K., & Alexander, W. J. (2023). Penerapan Smart Greenhouse Untuk Optimalisasi Hasil Pertanian Hidroponik Dengan Implementasi IoT Dan Machine Learning Di Syifa Hidroponik. *Dst*, 3 (2).
- Kuncoro. (2010). *Masalah, Kebijakan, dan Politik. Ekonomika Pembangunan*. Erlangga, Jakarta9
- Kuswandi dan Erna Mutiara. 2004. *Delta Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer*. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Luthfi, Ahmad dan Herry Irawan. 2012. Analisis Risiko Rantai Pasok De Model House of Risk (Studi kasus pada PT. XXX) *Manajemen Indonesia : E-Journal*. <http://ijm.telkomuniversity.ac.id/wpcontent/uploads/2015/02/Vol.-12>.
- Margianasari, I. A. (2012). *Bertanam Melon Eksklusif Dalam Pot*. Penebar Swadaya Grup.
- Moh. Nazir. 2011. *Metode Penelitian*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia
- Mohkлас, S. E. (2024). Visi, Misi Dan Tujuan Perusahaan. *Manajemen Strategis: Transformasi pada Era Digital*, 33.

- Nanda, Y. S. E., & Santosa, R. (2022). Analisis Usaha dan Risiko Selada Hidroponik (Studi Kasus Pada Hidroponik “Sayurin Aja” Di Desa Kolor, Kecamatan Kota Sumenep). *Jurnal Pertanian Cemara*, 19(2), 124-130.
- Nasution, M. 2005. *Manajemen Mutu Terpadu* (Total Quality Management). Edisi kedua, Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nihlatul, M. (2024). *Analysis Of Production Risk Of Hydroponic Pak Choi (Brassica Rapa L.) In Padang City (Case Study In Binara Hydroponic And Arif Hidrofarm)*. Universitas Andalas
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., & Ramadhani, E. (2020). Teknik Budidaya Melon Hidroponik Dengan Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation). Paya Geli, Kec. Sunggal, Kabupaten Deli Serdang, Agrium. 23(1). <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i3.2456>
- Paloma, C., Putri, A., & Yusmarni, Y. (2019). Analisis Risiko Produksi Kopi Arabika (*Coffea arabica L.*) di Kabupaten Solok (Studi Kasus di Kecamatan Lembah Gumanti). *JOSETA: Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 1(3), 84-93
- Prajnanta F. 2004. Melon, *Pemeliharaan Secara Intensif Kiat Sukses Beragribisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Primahmantoro, A dan Y.H. Indriani. 2002. *Hidroponik Tanaman Buah untuk Hobi dan Bisnis*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Pujawan dan Geraldine. 2009. *House of Risk : A Model of Proactive Supply Chain Risk Management*. Jurnal Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Roby, F., & Junadhi, J. (2019). Sistem kontrol intensitas cahaya, suhu dan kelembaban udara pada greenhouse berbasis raspberry PI. *JTIS*, 2(1).
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan lahan dengan menggunakan sistem hidroponik. *Jurnal Bonorowo*, 1(2), 43-49.
- Samadi, Budi. 2007. *Melon Usaha Tani dan Penanganan Pascapanen*. Kanisius : Jakarta.
- Setiani, B. (2013). Kajian sumber daya manusia dalam proses rekrutmen tenaga kerja di perusahaan. *Jurnal Ilmiah Widya*, 1(1), 38-44.
- Sjamsir, Z., Syafiuddin, S., Tahir, R., Dahlina, B., & Suhartina, S. (2025). *Manajemen risiko agribisnis* (M. Suardi, Ed.). CV. Azka Pustaka.
- Siahaan, J. J., Ferrianta, Y., & Fauzi, M. (2023). Analisis Risiko Produksi Pakcoy Hidroponik Dikelola Oleh Cv. Anugerah Tiga Putra Kota Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Frontier Agribisnis*, 7(3).

- Simaremare, N. N., Pardian, P., & Trimo, L. L. (2020). Manajemen Risiko Produksi Sistem Hidroponik Studi Kasus Fruitable Farm Kabupaten Bogor. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 4(1), 1-12.
- Siswanti, I., Sitepu, C. N. B., Butarbutar, N., Basmar, E., Saleh, R., Sudirman, S., ... & Prasasti, L. (2020). Manajemen Risiko Perusahaan. In Yayasan Kita Menulis.
- Siwu, A. A. R., Mandei, J. R., & Ruauw, E. . . (2019). Dampak Program Bantuan Sarana Produksi Pertanian Terhadap Pendapatan Petani Cabai Di Desa Kauneran Kecamatan Sonder. *AgriSosioekonomi*, 14(3), 347. <https://doi.org/10.35791/agrsosiek.14.3.2018.22653>
- Sobir dan F.D. Siregar. 2010. *Budi Daya Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Soleh, Mohammad. 2020. *Risk Culture : Creating and Protecting Value by Nurturing Risk Cultur*. Edu Publisher. Jawa Barat
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Bisnis (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta. Bandung.
- Supriyanta, B., Florestiyanto, M. Y., & Widowati, I. (2022). Budidaya Melon Hidroponik dengan Smart Farming. *LPPM UPN "Veteran"* Yogyakarta. <https://jakarta.litbang.pertanian.go.id/index.php/berita/4-info-aktual/922-budidaya-melon-hidroponik.html>.
- Tando, E. (2019). Pemanfaatan teknologi greenhouse dan hidroponik sebagai solusi menghadapi perubahan iklim dalam budidaya tanaman hortikultura. *Buana Sains*, 19(1), 91-102.
- Tasya, N., & Silvia, V. (2024). Peran Inovasi Teknologi Dalam Meningkatkan Efisiensi Ekonomi Pertanian. *JSSTEK-Jurnal Studi Sains dan Teknik*, 2(1), 90-97.
- Tjahjadi, Nur. 1989. *Bertanam Melon*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ulfah, Maria, Mohammad Syamsul Maarif, Sukardin dan Sapta Raharja. 2016. *Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan House of Risk*. Jurnal. Vol 25 No. 1 Hal 87-103. Institut Pertanian Bogor E-Journal. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnaltin/article/view/13129>. Diakses pada tanggal 13 November 2024. Pukul 22.00 WIB
- Umarnia, Rochmatul. (2020). *Pengaruh Penggunaan Pupuk Vermicompos dan Pupuk Sintetik terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Tanaman Melon Golden Langkawi (Cucumis melo var. golden Langkawi)* (Bachelor Thesis, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sunan Ampel)
- Wahab, W. (2023). Peranan Modal Dalam Pengembangan Pertanian. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 1(6), 954-963.

Yekti, A., Darwanto, D. H., Jamhari, J., & Hartono, S. (2019). Strategi Manajemen Risiko Usahatani Melon Di Lahan Pasir Pantai Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1).

