

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Mutia. 2021. Keunggulan Iklim Tropis Indonesia Bagi Masyarakat, Mulai Lingkungan Hingga Ekonomi. <https://www.merdeka.com/trending/keunggulan-iklim-tropis-indonesia-bagi-masyarakat-mulai-lingkungan-hingga-ekonomi-klm.html> (diakses pada Maret 2022).
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Buah-Buahan. Badan Pusat Statistik Indonesia. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.htmlv> (diakses pada Agustus 2022).
- Badan Standardisasi Nasional. 2009. SNI Buah Mangga. [https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiuwrKky7r\\_AhWT3TgGHcCVDL0QFnoECA0QAQ&url=http%3A%2F%2Flib.kemenperin.go.id%2Fneo%2Fdetail.php%3Fid%3D219184&usg=AOvVaw0b4NwQWs0nQvoFXIBi4q09](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiuwrKky7r_AhWT3TgGHcCVDL0QFnoECA0QAQ&url=http%3A%2F%2Flib.kemenperin.go.id%2Fneo%2Fdetail.php%3Fid%3D219184&usg=AOvVaw0b4NwQWs0nQvoFXIBi4q09) (diakses pada Maret 2023)
- Danapriatna, N. 2009. Fenomena Kelangkaan Pupuk Kimia dan Alternatif Solusinya. *Jurnal Agribisnis dan Pengembangan Wilayah* Vol. 1 No. 1. <https://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/cefars/article/view/23>
- Direktorat Jenderal Hortikultura. Kementerian Pertanian. 2021. Buku Lapangan Budidaya Mangga. Ditjen Hortikultura. Kementerian Pertanian.
- Elfarisna, dkk. 2021. Mengajar Budidaya Tanaman Hias Di Yayasan Assyifa Al Islami. Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UNJ. E-ISSN: 27114-6286. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/10659/6008>
- Fahmi, I. 2016. *Manajemen Risiko Teori, Kasus, dan Solusi*. Bandung: Alfabeta.
- Food and Agriculture Organization. 2019. Major Tropical Fruits-Statistical 2018.* <https://www.fao.org> (diakses pada Februari 2020).
- Hamlisa, dkk. 2019. Kajian Viabilitas Benih Tiga Aksesori Mangga Kweni (*Mangifera odorata Griff.*) Asal Desa Bahomohoni Morowali. *e-J. Agrotekbis* Vol. 7 (2) Hal. 164-171. <http://103.245.72.23/index.php/agrotekbis/article/view/396>
- Handayani, F. 2009. *Bertanam Mangga*. Banten: Kenanga Pustaka Indonesia.
- Handayani, L. 2016. Gerakan Menanam Pohon Untuk Kelompok Khusus Di Indramayu Mandul. <https://news.republika.co.id/berita/oiwk2n359/gerakan-menanam-pohon-untuk-kelompok-khusus-di-indramayu-mandul> (diakses pada 13 April 2023)

- Hanum, L dkk. 2020. Analisis Risiko Produksi Agribisnis Sapi Potong Di Kabupaten Lima Puluh Kota. Prosiding Seminar Nasional, Fakultas Pertanian UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Hasyim, L, I. 2020. Hasil Panen Mangga Turun.  
<https://radarindramayu.disway.id/read/67026/hasil-panen-mangga-turun>
- Hery. 2019. Manajemen Risiko Bisnis. Jakarta: Grasindo.
- Hidayani, L. 2018. Analisis Risiko Budidaya Jamur Merang Di Kademangan Mushroom Farm. Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Jabar Open Data. 2022. Produksi Mangga Berdasarkan Kabupaten/Kota di Jawa Barat. Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura.  
<https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/produksi-mangga-berdasarkan-Kabupatenkota-di-Jawa-Barat> (diakses pada 30 Desember 2022)
- Jupri M. 2020. Asli Indramayu, Inilah Agrimania Salah Satu Mangga Termahal di Indonesia.  
<https://timesindonesia.co.id/ekonomi/312600/asli-Indramayu-inilah-agrimania-salah-satu-mangga-termahal-di-Indonesia>(Diakses pada 23 Desember 2022)
- Kountur, R. 2008. Mudah Memahami Manajemen Risiko Perusahaan. Jakarta: PPM
- Kuswandi, dan Erna M. 2004. Delta Delapan Langkah dan Tujuh Alat Statistik Untuk Peningkatan Mutu Berbasis Komputer. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Lestari, DV. 2017. Strategi Adaptasi Petani Tanaman Pangan Terhadap Perubahan Cuaca. Seminar Nasional Mitigasi dan Strategi Dampak Perubahan Iklim Di Indonesia. Universitas Islam Riau.
- Maulana, S. 2022. Perencanaan dan Evaluasi Usaha Tani Berdasarkan Klasifikasi Pada Tanaman Hortikultura Sayuran Di Kecamatan Tarakan Timur. Skripsi Fakultas Pertanian. Tarakan
- McDermott, dkk. 2009. *The basics Of FMEA*. New York: Press Book.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pertanian No. 48 Permentan/OT.140/10/2009 Tentang Pedoman Budidaya Buah dan Sayur yang Baik (Good Agriculture Practices For Fruit and Vegetables).
- Menteri Pertanian Republik Indonesia. Peraturan Menteri Pertanian No. 22 Tahun 2022 Tentang Praktik Hortikultura Yang Baik.

- Mulyono, D., dkk. 2020. Penerapan Jarak Tanam Rapat pada Tanaman Manggis (*Graina mangostana*). Prosiding Seminar Nasional Perhorti Hal 71-79.
- Mutaqin, A. Z., dkk. 2016. Studi Anatomi Stomata Daun Mangga (*Mangifera indica*) Berdasarkan Perbedaan Lingkungan. Jurnal Biodjati Vol. 1 (1) Hal 13 – 14.  
<http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/biodjati/article/view/1009>
- Percaya. 2011. Bertanam Mangga. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pendekawati dkk. 2017. Implementasi *House of Risk* (HOR) Pada Petani Dalam Agribisnis Mangga Gedong Gincu. Jurnal Agribisnis Vol. 10 (1) Hal 97-112.  
<http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jat/article/view/5059>
- Putra, Dimas, Reditiya. L. 2016. Analisis Risiko Produksi Daging Sapi Di Rumah Potong Hewan Menggunakan Metode Fuzzy FMEA (Studi Kasus Pada RPH Krian-Sidoarjo). Skripsi Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya: Malang.
- Rachmah dkk. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keberlanjutan Usaha Tani Mangga. Jurnal Pertanian Vol. 10 (2) Hal. 52-60.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/233062463.pdf>
- Ramadhani, H. 2020. Analisis Risiko Produksi Jambu Biji Wijaya Merah (Studi Kasus CV Mutiara Perdana Kebun Jambu Sawangan). Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Syarif Hidayatullah: Jakarta.
- Ramadhani W, dan Rasmikayati E. 2017. Dinamika Agribisnis Petani Mangga Di Kecamatan Panyingkiran Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh. Vol 4 (3) Hal. 498.  
<https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/agroinfoGaluh/article/view/1655>
- Saleh S. 2012. Analisis Laporan Arus Kas Sebagai Alat Bantu Pengambilan Keputusan Pada CV. JPP Kabupaten Purwakarta. Jurnal Ekonomi dan Bisnis Vol. 2 (1) Hal. 46-58.  
<http://stiemuttaqien.ac.id/ojs/index.php/OJS/article/view/22>
- Servina Y. 2019. Dampak Perubahan Iklim dan Strategi Adaptasi Tanaman dan Sayuran Di Daerah Tropis. Jurnal Litbang Pertanian Vol. 38 (2) Hal 65-76.  
<https://pdfs.semanticscholar.org/022e/acc5c8f3b758e4bf84ae6a2b9be425cb6df8.pdf>
- Silaen, S. Pengaruh Transpirasi Tumbuhan dan Komponen Di Dalamnya. Agroprimatech Vol. 5 (1) Hal. 15 – 20.  
<http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/Agroprimatech/article/view/2081>

- Solikin. 2020. Deteksi Penyakit Pada Tanaman Mangga Dengan Citra Digital: Tinjauan Literatur Sistematis (SLR). Bina Insani IT Journal Vol 7 (1) Hal 63-72. DOI <https://doi.org/10.51211/biict.v7i1.1336>.
- Stamsis. 2018. *Risk Management Using Failure Mode And Effect Analysis (FMEA)*. United States of America: ASQ Quality Press.
- Sufa, MF, dan Umi K. 2017. Manajemen Risiko Proses Produksi Gula Dengan Metode *Failure Mode Effect and Analysis*. Performa Vol 16. (1) Hal 72-76. <https://jurnal.uns.ac.id/performa/article/view/12756>
- Soekartawi. 2003. *Agribisnis: Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: Grafindo Persada.
- Thian A. 2021. *Manajemen Risiko Bisnis*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- Triani F., dan Ariffin. 2019. Dampak Variasi Iklim Terhadap Produktivitas Mangga (*Mangifera indica*) Di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. Malang: *Plantropica Journal of Agricultural Science* Vol.4 (1) Hal 49-56. <https://jpt.ub.ac.id/index.php/jpt/article/view/149>
- Wehantouw, AB dan Tinangon, JJ. 2015. Analisis Laporan Arus Kas Operasi, Investasi dan Pendanaan Pada PT. Gudang Garam TBK. *Jurnal EMBA* Vol. 3 (1) Hal. 806-817. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/emba/article/view/7555>
- Yulianto. A, 2013. *Budidaya Buah-Buahan: Rambutan, Pisang, Semangka, Jeruk, Mangga, Pepaya*. Yogyakarta: Javalitera