

DAFTAR PUSTAKA

- Alvianny, Yulia. 2013. Analisis Manajemen Risiko Usahatani Mangga Di Kabupaten Indramayu Jawa Barat (Kasus:Petani Buah Mangga Di Desa Krasak, Kecamatan Jatibarang-Kabupaten Indramayu). [Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. 80 hal
- Aqilah, Auliana. 2017. Analisis Risiko Produksi Penetasan Ayam Kampung pada CV Jimmy's farm Cianas, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. 61 hal
- Assafa, Junaid Randi M. 2014. Analisis Risiko Produksi Talas (*Colocasia Giganteum (L.) Schott*) Di Kelurahan Situ Gede Kota Bogor. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. 69 hal
- Badan Pusat Statistik. 2013. Statistik Indonesia. Jumlah Tanaman dan Produksi Jeruk Provinsi Sumatera Barat
- Badan Pusat Statistik. 2018. Statistik Indonesia. Jumlah Tanaman dan Produksi Jeruk Kabupaten Agam
- Darmawi, H. 2016. Manajemen Risiko. Ed ke 2. Jakarta: PT Bumi Aksara. 225 hal
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Holtikultura dan Peternakan Kabupaten Agam. 2016. Lubuk Basung
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Sumatera Barat. 2014. Pengembangan Buah-Buahan Sumatera Barat. 83 hal
- Hanafi, M. M. 2009. Manajemen Risiko. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN
- Hernalius, Lidwina Amanda. 2017. Pengaruh Penyuluhan Pertanian Terhadap Tingkat Produktivitas Padi Sawah Di Desa Bojongsari, Kecamatan Jampang Kulon, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekologi Manusia. Institut Pertanian Bogor. 77 hal.
- Ikhsan, Sofyan. 2016. Analisis Risiko Produksi Anggrek Vanda Douglas di Desa Rawakalong Kcamatan Gunung Sindur Kabupaten Bogor Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. 49 hal
- Kementrian Pertanian. 2015. Rencana Strategis Kementerian Pertanian Tahun 2015-2019. Jakarta. 207 hal

- Kementerian Pertanian, Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. Outlook Komoditas Pertanian Sub Sektor Hortikultura Jeruk. Jakarta. 88 hal
- Keputusan Gubernur Sumatera Barat Nomor : 521.305.2013 Tentang Penetapan Kawasan Pertanian Tanaman Pangan Dan Hortikultura Provinsi Sumatera Barat. 2013. Padang
- Kountor,Ronny. 2004. Manajemen Risiko Oprasional. Jakarta; PPM. 123 hal.
- Kountor,Ronny. 2008. Manajemen Risiko Perusahaan. Jakarta; PPM. 138 hal.
- Muslim, Fakhri. 2017 Analisis Risiko Produksi Dan Risiko Harga Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) di Kabupaten Solok. [Skripsi]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 74 hal
- Nazir, Moh. 2009. Metode Penelitian. Bogor. Ghalia Indonesia. 517 hal
- Nurmala, Tati dkk. 2012. Pengantar Ilmu Pertanian. Yogyakarta: Graha Ilmu. 285 hal
- Poerwanto, R dan D.A. Susila. 2014. Teknologi Holtikultura. Bogor: PT Penerbit IPB Press. 381 hal
- Rahman, Adipo. 2017. Analisis Risiko Produksi Dan Harga Jeruk di Kecamatan Gunung Omeh Kabupaten Limapuluh Kota Sumatera Barat. [Tesis]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 103 hal
- Ramadhana, R.A. 2013. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sebagai Dasar Pengembangan Asuransi Pertanian Kasus: Desa Sukaratu, Kecamatan Gekbrong, Cianjur.[Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. 56 hal
- Tiawan, Agus. 2016. Identifikasi Risiko Pada Jeruk Siam (*Citrus Nobilis*. L) Dengan Pendekatan Failur Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fishbone Diagrams [Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. 61 hal
- Tim Penulis PS. 2004. Peluang Usaha & Pembudidayaan Jeruk Siam. Jakarta: Penebar Swadaya. 94 hal
- Wahyuningsih, I. 2012. Analisis Risiko Produksi Dan Perilaku Penawaran Cabai Merah Di Desa Perbawati, Kecamatan Sukabumi, Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. [Skripsi]. Bogor. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. 69 hal
- Wiryani, H., Achsani, N., Baga, L. 2013. Pemetaan Risiko Industri Penyamakan Kulit Dengan Pendekatan Enterprise Risk Management. Bogor. IPB