

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri. 2016. *Statistik Daerah Kabupaten Kediri*.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Statistik Tebu Indonesia (Indonesian Sugar Cane Statistics)*. BPS-Statistik Indonesia.
- Basuki Seno.,dkk. 2010. *Pengembangan Teknopreneur Berbasis Pertanian untuk Meningkatkan Pemberdayaan Masyarakat: Analisis Pendapatan Kompetitif Usahatani Tebu di Kabupaten Blora*. ISBN: 978-602-99470-2-1. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Darmawi, Herman. 2014. *Manajemen Risiko*. Edisi 1 Cetakan ke 14. Jakarta: Bumi Aksara.
- Firdaus, Muhammad. 2009. *Manajemen Agribisnis*. Edisi 1 Cetakan ke-2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasan, Nasrodin. 2006. *Analisis Harga Pokok Produksi Gula pada Petani Tebu Rakyat yang Tergabung dalam Asosiasi Petani Tebu Rakyat PG. Soedhono Kabupaten Ngawi Propinsi Jawa Timur*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Hernanto, Fadholi. 1991. *Ilmu Usaha Tani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Idris, Muhammad. 2017. *Harga Tebu Bisa Anjlok Gara-gara Swasta Boleh Impor Gula*. <https://finance.detik.com/industri/d-3399154/harga-tebu-bisa-anjlok-gara-gara-swasta-boleh-impor-gula>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2017 pukul 20.20 WIB.
- Malang Today. 2017. Penerapan PPN 10 Persen Bakal Tambah Derita Petani Tebu. <https://malangtoday.net/malang-raja/kabupaten-malang/penerapan-ppn-10-persen-bakal-tambah-derita-petani-tebu/>. Diakses pada tanggal 12 Juli 2017 Pukul 14.00 WIB.
- Maulidah, Silvana. 2012. *Biaya, Penerimaan dan Pendapatan (Ilmu Usahatani)*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Narbuko dan Achmadi. 2013. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Nugroho Bernardus.,dkk. 2012. *Metode Kuantitatif (Pendekatan Pengambilan Keputusan untuk Ilmu Sosial dan Bisnis)*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Potensi Desa dan Kelurahan. 2017. *Profil Desa dan Kelurahan*. Pemerintah Kabupaten Kediri Kecamatan Kras Desa Setonorejo.
- Prastanti, Gita Dwi. 2014. *Analisis Perilaku Petani Terhadap Risiko Usahatani Padi Organik (Studi Pada Kelompok Tani Sumber Makmur I, Desa Sumberngepoh, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang, Jawa Timur)*. Skripsi Universitas Brawijaya. Tidak Dipublikasikan.

- Priyono, Santo. 2006. *Analisa Kondisi Usaha dan Rancang Ulang Tata Letak Industri Gula Merah Tebu (Studi Kasus di Kecamatan Kebonsari, Kabupaten Madiun)*. Departemen Teknologi Industri Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. 2016. *Outlook Tebu Komoditas Pertanian Subsektor Perkebunan*. Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian.
- Ratnasari, Ika. 2013. *Analisis Perilaku Petani terhadap Risiko Usahatani Sayuran Organik. (Studi Kasus pada Komunitas Organik Brenjonk, Desa Penanggungan, Kecamatan Trawas, Kabupaten Mojokerto, Jawa Timur)*. Skripsi Universitas Brawijaya. Tidak Dipublikasikan.
- Rohmah Wasilatur.,dkk. 2014. *Analisis Pendapatan dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani Tebu Tanam dan Keprasan di Kabupaten Bantul*. Agro Ekonomi Vol. 24 No. 1 Juni 2014. Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Salim, Abbas. 2007. *Asuransi dan Manajemen Risiko*. Edisi ke 2 Cetakan ke 9. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Shinta, Agustina. 2011. *Ilmu Usahatani*. Malang: UB Press.
- Shinta, Agustina. 2016. *Keputusan Penggunaan Input dan Capaian Pendapatan Didasarkan Pada Preferensi Petani Terhadap Risiko Usahatani Padi di Kabupaten Malang*. Departemen Agribisnis Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Shinta, Agustina. 2016. *The influence of Technical Inefficiency Level that Involve Farmer's Behaviour on Risk Towards Profit in Rice Production of Indonesia*. Faculty of Agriculture. University of Brawijaya. Indonesia.
- Shinta, Agustina.,dkk. 2016. *Incorporating Risk Preferences of Farmers and Technology in Analysing the Total Faktor Productivity of Rice Farming in Malang, Indonesia*. Faculty Agriculture. University of Brawijaya. Indonesia.
- Shinta, Agustina.,dkk. 2016. *Measurement of Technical Efficiency that Involving Farmers Preferences Towards Risk of Rice Farming in Malang (Indonesia)*. Faculty of Agriculture. Universitas Brawijaya. Indonesia.
- Siregar, Syofian. 2014. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Soedjana, Tjeppey. 2007. *Sistem Usahatani Terintegrasi Tanaman-Ternak Sebagai Respons Petani Terhadap Faktor Risiko*. Jurnal Litbang Pertanian 26(2). Pusat Penelitian dan Pengembangan. Peternakan.

- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Soekartawi.,dkk. 1993. *Risiko dan Ketidakpastian dalam Agribisnis (Teori dan Aplikasi)*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Subiyono dan Wibowo. 2005. *Agribisnis Tebu (Membuka Ruang Masa Depan Industri Berbasis Tebu Jawa Timur)*. Jakarta: PERHEPI (Perhimpunan Ekonomi Pertanian Indonesia).
- Susilo, Djoko. 2016. *Model Pengembangan Tata Niaga Gula Berbasis Kesejahteraan Petani Tebu*. Universitas Jember.
- Suwarto dan Octavianity Yuke. 2010. *Budidaya 12 Tanaman Perkebunan Unggulan*. Jakarta: Penerbiat Swadaya.
- Tarigan. 2009. *Analisis Risiko Produksi Sayuran Organik pada Permata Hati Organic Farm di Bogor, Jawa Barat*. Program Sarjana Penyelenggaraan Khusus Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Tingkat Perkembangan Desa dan Kelurahan. 2017. *Profil Desa dan Kelurahan*. Pemerintah Kabupaten Kediri Kecamatan Kras Desa Setonorejo.
- Toledo Roger.,dkk. 2011. *Evaluation of Risk Factors in Agriculture: An Application of the Analytical Hierarchical Process (AHP) Methodology*. Chilean Journal of Agricultural Research 71(1) :114-121.
- Toyamah.,dkk. 1999. *Deregulasi Perdagangan Regional dan Pengaruhnya terhadap Perekonomian Daerah. Kasus: Jawa Timur*. SMERU: Laporan Lapang. Edisi Perbaikan.
- Wiradi, Gunawan. 2009. *Studi Agraria*. Bogor: Sajogyo Institute.