

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. (1990). *Budidaya Tanaman Padi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Afrilia, Dina. 2019. *Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah dan Perilaku Risiko Petani di Kecamatan Pemayang Kabupaten Batanghari*. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Pertanian. Universitas Jambi, Jambi
- Agus Widarjono. 2018. *Ekonometrika Pengantar Dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*. Edisi Keli. Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Alfadholy, Wafi. 2019. *Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Batang Asam Kabupaten Tanjung Jabung Barat*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi.
- Apriana, Natasa, Anna Fariyanti dan Burhanuddin. 2017. *Preferensi Risiko Petani Padi Di Daerah Aliran Sungai Bengawan Solo, Kabupaten Bojonegoro, Provinsi Jawa Timur*. Jurnal. Program Studi Agribisnis, Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arafah. 2010. *Pengolahan dan Pemanfaatan Padi Sawah*. Bogor: Bumi Aksara
- Asnawi, R. 2013. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Inhibrida dan Hibrida di Provinsi Lampung*. BPTP Lampung. Bandar Lampung.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Batanghari Dalam Angka*. Provinsi Jambi. Jambi
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Muara Bulian Dalam Angka*. Provinsi Jambi. Jambi
- Balai Penyuluhan Pertanian, Perikanan dan Kehutanan (BP3K) Kecamatan Muara Bulian, 2019.
- Balitbang Pertanian. (2015). *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Padi*. <http://www.litbang.pertanian.go.id/special/komoditas/files/0104> (Diakses pada tanggal 17 Agustus 2020).
- Balipta. 2002. *Anomali Iklim dan Produksi Padi, Strategi dan Antisipasi Penanggulangan*. Penyunting M. Syam. Balai Penelitian Tanaman Padi. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Damayanti, Fitria Silvi. 2007. *Analisis Pendapatan dan Efisiensi Produksi Usahatani Padi Sawah Kasus di Desa Purwodadi Kecamatan Trimarjo Kabupaten Lampung Tengah*. Skripsi (Dipublikasikan). Program Sarjana Ekstensi Manajemen Agribisnis Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Deny Meitasari, R. (2019). Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*, Vol 3, Nomor 3 : 665-662.
- Doll, J.P. and F, Orazem. 1984. "Production Economics, Theory With Application". Jhon Willey and Sons Inc. New York.
- Fauzan. 2016. Pendapatan, Risiko, dan Efisien Ekonomi Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal JEPA*, 3 (2): 294-310.
- Ginting, R. 2013. Analisis Komparasi Usahatani Padi Sawah Sistem Jajar Legowo dengan Sistem Non Jajar Legowo. Fakultas Pertanian USU. Medan.
- Gujarati*. (2007). Dasar-Dasar Ekonometrika. Erlangga, Jakarta.
- Harwood J, Heifner R, Coble K, Perry J, Somwaru A. 1999. *Managing Risk in Farming: Concepts, Research, and Analysis*. U.S: Economic Research Service.
- Hanafie, Rita. 2010. Pengantar Ekonomi Pertanian. CV Andi offset.
- Hanafi, Mamduh. (2006). Manajemen Resiko. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Hernanto, F. (1996). Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Jian W, Rehman A, 2016. Risk Management in Agriculture: Theories and Methods. New York. Grup Penerbit Sains.
- Just, R.E., 1975. "Risk Response Models and Their Use in Agricultural Policy Evaluation". *America Journal of Agricultural*
- Kay, R.D. 1986. "Farm Management, Planning, Control and Implementation". Me Graw Hill International Book Company. Auckland.
- Guntur, R. (2008). Manajemen Risiko Operasional Perusahaan. Jakarta: Pendidikan Pembinaan Manajemen.
- Mahananto, S dan Candra. 2009. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Produksi Padi Sawah Kasus di Kecamatan Nogosari. Boyolali. Jawa Tengah. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya.
- Makruf, E. 2011. Fakor-faktor yang mempengaruhi produksi padi sawah di Kabupaten Seluma Studi Kasus Desa Peninjauan II Kecamatan Sukaraja. BPTP Bengkulu. Bengkulu.
- M. Nazir, Metode Penelitian, Jakarta: Ghalia Indonesia, 1988.

Mubyarto. 1989. Pengantar Ekonomi Pertanian. Edisi III. Jakarta.

Nailah, S. M. (2018). Analisis Risiko Usahatani Sawah Tadah Hujan Berbasis Perubahan Iklim di Kabupaten Takalar. Jurnal Teknologi, Perikanan, Perkebunan dan Agribisnis, Vol.19 Nomor 1.

Nicholson, Walter. 2002. Teori Mikro Ekonomi dan Penerapannya. Erlangga. Jakarta.

Notarianto D. 2011. Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Usahatani Padi Organik dan Padi Anorganik (studi kasus: Kecamatan Sambirejo Kabupaten Sragen). Skripsi Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro. Semarang.

Pingamdi, K dan Makarim, A.K. 2006. Peningkatan Produktivitas Padi pada Lahan Sawah Tadah Hujan melalui pengelolaan Tanaman Teradu. Penelitian Pertanian Tanaman Pangan Vol.25 No.2 : 116-123

Rahim, Abdul dan Diah Retno Dwi Hastuti. 2007. Ekonometrika Pertanian (pengantar, teori dan kasus). Jakarta: Penebar Swadaya.

Ramadhana, Akhmad Raihan. 2013. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sebagai Dasar Pengembangan Asuransi Pertanian (Kasus: Desa Sukaratu, Kecamatan Gekbrong, Cianjur. Skripsi: Institut Pertanian Bogor.

Riduwan dan Akdon. 2013. Rumus dan Data dalam Analisis Statistika. Alfabeta. Bandung.

Robinson, L. P. (London). The Competitive Firm's Response to Risk. 1987: Macmillan Publisher.

Rosihan Asmara, W. A. (2019). Preferensi Risiko Petani Dalam Alokasi Input Usahatani Jagung Menggunakan Model Just And Pope. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA), Vol. 3 No.2 : 449 - 459.

Rudi Wibowo, M. (2019). Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah di Desa Petak Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA), Vol 3, Nomor 2 : 294-310.

Soekartawi. (1995). Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).

Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia.

Soekartawi. (1994). Teori Ekonomi Produksi Dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Soekartawi, Rusmadi dan Effi Damaijati. 1993. "Risiko dan Ketidakpastian dalam Agribisnis, Teori dan Aplikasi". PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Soekartawi, A. Soehardjo, J.L. Dillon dan J.B Hardaker. 1986. "Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil". UI. Press. Jakarta

Sri Hindarti, H. (2019). Analisis Risiko Produksi Pada Usahatani Padi Sawah Di Desa Sukorejo Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis, Vol 7, Nomor 3.

Sudarman A dan Algifari. 2017. Ekonomi Mikro-Makro (Teori, Soal dan Jawaban) edisi 4. Yogyakarta: BPFE.

Sugeng HR. (1984). Bercocok Tanam Padi. CV ANEKA ILMU. Semarang.

Suharyanto, Jemmy Rinaldy, Nyoman Ngurah Arya. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. Vol. 1 No.2

Suparyono, & Setyono. (1993). Padi. Penebar Swadaya. Jakarta.

Suratiah, K. (2015). Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.

Tuwo, M. (2011). Ilmu Usahatani Teori dan Aplikasi Menuju Sukses. Unhalu Press. Kendari.

Vaughan, Emmet. J, 1978. Fundamental of Risk and Insuransce, 2nd, John Willey.

Witman, Rasyid. 2011. Analisis Komparasi Usahatani Padi Sawah Sistem Tanam Sri dan Konvensional di Desa Bukit Peninjauan. Fakultas Pertanian UNIB. Bengkulu.

Yulianto, Sudibyakto. 2012. Kajian Dampak Variabilitas Curah Hujan Terhadap Produktivitas Padi Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Magelang. Jurnal Bumi Indonesia. 1(1):1-9.