

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F. 2002. Analisis Kelayakan Investasi *Head Lettuce* dengan Sistem Pertanian Organik. Studi Kasus PT. Austindo Mitra Sarana Farm Kabupaten Sukabumi Provinsi Jawa Barat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Amin, Z., Humaidi, E., dan Andry. 2018. Pengembangan Agribisnis Beras Organik. *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 616–633.
- Andoko, A. 2002. Budidaya Padi Secara Organik. Penebar Swadaya. Depok
- Anggela, R., Refdinal, M., dan Hariance, R. 2019. Analisis Perbandingan Risiko Usaha Tani Padi Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Nagari Mungo Kecamatan Luak Kabupaten Lima Puluh Kota. *JOSETA: Journal of Socio - Economics on Tropical Agriculture*, 1(1), 36–44.
- Aprilliani, R. 2016. Analisis Pendapatan dan Risiko Usahatani Padi Organik dan Anorganik di Kabupaten Pringsewu. [Skripsi]. Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Asbullah, M., Hapsari, T. D., dan Sudarko. (2017). Analisis Risiko Pendapatan pada Usahatani Padi Organik di Desa Lombok Kulon Kecamatan Wonosari Kabupaten Bondowoso. *JSEP*, 10(2), 35–42.
- Barokah, U., Rahayu, W., dan Sundari, T. 2014. Analisis biaya dan pendapatan usahatani padi di kabupaten karanganyar. 26(1), 12–19.
- Darmawi, H. 2004. Manajemen Asuransi. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Dewi, R. K. 2017. Risiko dalam Manajemen Usahatani. <http://simdos.unud.ac.id>.
- Dinas Pertanian Kabupaten Lampung Tengah. 2017. Data Luas Lahan, Produksi, Dan Produktivitas Padi Organik Di Provinsi Lampung Berdasarkan Kabupaten/Kota 2017. Lampung Tengah.
- Dwiastuti, R. 2017. Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian. Malang: UB Press
- Faqih, A. 2010. Manajemen Agribisnis. Dee Publish. Yogyakarta. Firdaus, Muhammad. Manajemen Agribisnis. Bumi Aksara. Jakarta.
- Firmanto, B.H. 2011. Sukses Bertanam Tomat Secara Organik. Angkasa. Bandung.

- Handayani, S., Anggraini, N., dan Yolandika, C. 2018. Efisiensi Usahatani Padi Organik di Kecamatan Candipuro. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VII*, 19–24.
- Hasanah, J., Rondhi, M., dan Hapsari, T. D. 2018. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik Di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(1), 23–34.
- Hernanto, F. 1994. Ilmu Usahatani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Isdiyanti. 2007. Analisis Usahatani Sayuran Organik di Perusahaan Matahari Farm. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Kadarsan, H. W. 1995. Keuangan Pertanian dan Pembiayaan Perusahaan Agribisnis. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kountur, R. 2008. Manajemen Risiko Operasional Perusahaan. Pendidikan Pembinaan Manajemen. Jakarta.
- Krisnamurthi, B. 2013. Ekonomi Gula. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Kurniati, D., Hartono, S., Widodo, S., & Suryantini, A. 2014. Risiko Pendapatan Pada Usahatani Jeruk Siam Di Kabupaten Sambas. *Jurnal Social Economic Of Agriculture*, 3(2), 12–19.
- Kurniawan, D. 2017. Analisis Perilaku Biaya: Suatu Studi Komparasi Konsep Teoretis Dan Praktik Pada Biaya Produksi (*Manufacturing Cost*). *Jurnal Substansi*, 1, 1–24.
- Lampung dalam Angka. 2020. Provinsi Lampung dalam Angka Tahun 2020.
- Lampung Tengah dalam Angka. 2020. Kabupaten Lampung tengah dalam angka.
- Mardiyah, A. 2018. Risiko Produksi Usahatani Padi di Kabupaten Lampung Timur. *Journal of Food System and Agribusiness*, 2(1), 8–16.
- Mardiyah, A., dan Mirayana, E. 2019. Analisis Resiko Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Organik di Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Wacana Pertanian*, 15(1), 37–42.
- Munizar, Andi, dan Dance, T. 2019. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Sistem Hambur Benih Langsung di Desa Dolago Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*, 7(1), 51-58.
- Murniati, K., Mulyo, J. H., dan Hartono, S. 2014. Efisiensi Teknis Usaha Tani Padi Organik Lahan Sawah Tadah Hujan di Kabupaten Tanggamus Provinsi Lampung. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 14(1), 31–38.

- Muzdalifah, Masyhuri, dan Suryantini A. 2012. Analisis Pendapatan dan Risiko Pendapatan Usahatani Padi Daerah Irigasi dan Non Irigasi di Kabupaten Banjar Kalimantan Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 1(1), 65- 74.
- Nelly, S., Safrida, dan Zakiah. 2018. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Fluktuasi Harga Beras Di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 3(1), 178–191.
- Prihtanti, T. M. 2014. Analisis Risiko Berbagai Luas Pengusahaan Lahan pada Usahatani Padi Organik Dan Konvensional. *AGRIC*, 26(1–2), 29–36.
- Putri, R. I. 2019. Sistem Produksi Padi Organik Di Kabupaten Lampung Tengah: Analisis Usahatani Dan Pascapanen. [Skripsi]. Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Rama, R., Nurliza, N., dan Dolorosa, E. 2017. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Lahan Basah Dan Lahan Kering Di Kabupaten Melawi. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 5 (1), 73-88.
- Saptana dan Ashari, 2007. Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Melalui Kemitraan Usaha. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26 (4): 123-124.
- Sari, S. M., dan Mardiyah, A. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sehat Dan Padi Non Sehat Di Kampung Rejo Asri Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Wacana Pertanian*, 16(2), 64–73.
- Sawantah, W. 2015. Analisis Risiko Kemitraan Peternak dan KUD Dalam Peternakan Sapi Perah di Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
- Soekartawi. 1986. Ilmu Usahatani Dan Penelitian Untuk Pengembangan Petani Kecil. Penerbit Universitas Indonesia, Jakarta.
- Soekartawi. 1995. Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb Douglas. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. *Analisis Usahatani*. Jakarta. UI-Press.
- Soekartawi. 2010. *Agribisnis Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Rajawali Persada.
- Sularso, K. E., dan Sutanto, A. 2020. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 8(2), 142–151.
- Sumarno, 2007. Teknologi Revolusi Hijau Lestari untuk Ketahanan Pangan Nasional di Masa Depan. *Iptek Tanaman Pangan* 2 (2): 132.
- Suratiyah, K. 2015. Ilmu Usahatani Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.

Susetya, D. 2006. Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik: Permasalahannya dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Zumriati, B. 2002. Analisis Pemasaran Beras Organik di Daerah Istimewa Yogyakarta. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta