

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Purwaji, *et al.*, 2016. Akuntansi Biaya. Edisi 2. Jakarta : Salemba Empat.
- Alwi, Hasan., Soenjono, Dardjowidjojo., Hans, Lapoliwa., Anton, M.M. 2003. Tata Bahasa Baku Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Anonim. 2021. Data Monografi Kecamatan Braja Selehah. Kabupaten Lampung Timur Provinsi Lampung.
- Ar-Riza, A. 2008. Pertanian Lahan Rawa Pasang Surut dan Strategi Pengembangannya dalam Era Otonomi Daerah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 2(2), 95-104.
- Ar-Riza, I., & Fauziati, N. 2012. Kearifan lokal sumber inovasi dalam mewarnai teknologi budidaya padi di lahan rawa lebak.
- Asmara, R., Wiwit, W., dan Hidayat, A. H. 2019. Preferensi Resiko Petani Dalam Alokasi Input Usahatani Jagung Menggunakan Model *Just and Pope Preference*. *Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(2), 449–459.
- Barokah, U., Rahayu, W., & Sundari, M. T. 2014. Analisis Biaya dan Pendapatan Usahatani Padi di Kabupaten Karanganyar. *Agric*, 26(1), 12-19.
- Barus, J., & Hafif, B. 2014. Kajian pola tanam dan pola pemupukan padi rawa di Lampung. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 3(2).
- Budianto, H., Gitosaputro, S., & Viantimala, B. 2016. Respon Anggota Kelompok Tani terhadap Program Pengembangan Usaha Agribisnis Perdesaan (PUAP) di Kecamatan Kebun Tebu Kabupaten Lampung Barat. *Jiia*, 4(2), 209–217.
- Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura dan Perkebunan Lampung Timur. 2021. Penggunaan Lahan Kabupaten Lampung Timur. Lampung Timur.
- Djafar, Z.R. 2013. Kegiatan agronomis untuk meningkatkan potensi lahan lebak menjadi sumber pangan. *Jurnal Lahan Suboptimal* 2(1): 58–67.
- Djamhari, S. 2019. Penerapan teknologi pengelolaan air di rawa lebak sebagai usaha peningkatan indeks tanam di Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Hidrosfir Indonesia*, 4(1)
- Fariyanti, A., Kuntjoro, Hartoyo, S., Daryanto, A. 2007. Pengaruh Risiko Produksi dan Harga Kentang Terhadap Perilaku Produksi Rumah tangga Petani di Kecamatan Pangalengan Kabupaten Bandung. *Jurnal Agribisnis dan Ekonomi Pertanian*. Vol 1(1):19-30.
- Hanafi, Mamduh. 2006. Manajemen Resiko. Unit Penerbit dan Percetakan Sekolah.

- Hans Kartikahadi, Rosita Uli Sinaga, Merliyana Syamsul, Sylvia Veronica Siregar 2012. Akuntansi Keuangan Berdasarkan SAK Berbasis IFRS. Jakarta : Salemba
- Hasanah, J., Rondhi, M., & Hapsari, T. D. 2018. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 6(1), 37-48.
- Helmi, H. 2015. Peningkatan Produktivitas Padi Lahan Rawa Lebak melalui Penggunaan Varietas Unggul Padi Rawa. *Pertanian Tropik*, 2(2), 156814.
- Husni, A., K. Hidayah, Maskan. 2014. Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*) di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan. *Jurnal ARIFOR*. 13 (1) : 49-52.
- Iryani, Emy., dan Handayani, Monika. 2019. Akuntansi Biaya. Banjarmasin : Poliban Press.
- Isyanto, A.Y. 2012. Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Produksi pada Usahatani Padi di Kabupaten Ciamis. *Cakrawala Galuh*, I(8): 1-8.
- Kasih, A. C., Zakaria, W. A., & Riantini, M. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani dan Biaya Pokok Produksi Padi Rawa Lebak di Desa Serijabo Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Science*, 8(3), 532-538.
- Kurniati, D. 2012. Analisis Risiko Produksi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya pada Usahatani Jagung (*Zea Mays L.*) di Kecamatan Mempawah Hulu Kabupaten Landak. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 1(3).
- Magfira, M., Noor, T. I., & Hakim, L. 2020. Analisis perbandingan risiko usahatani padi sawah dan padi rawa (suatu kasus di Desa Sukanagara Kecamatan Lakbok Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(1), 14-27
- Manyamsari, I., & Mujiburrahmad. 2014. Karakteristik Petani dan Hubungannya dengan Kompetensi Petani Lahan Sempit. *Agrisep*, 15(2), 58–74.
- Muhammad, J., Syaikat, Y., & Fariyanti, A. 2018. Pengaruh Risiko Produksi terhadap Perilaku Rumahtangga Petani Rumput Laut di Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 2(5), 443-453.
- Mutisari, R., & Meitasari, D. 2019. Analisis Risiko Produksi Usahatani Bawang Merah di Kota Batu. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(3), 655-662.
- Noor, M. 2007. Rawa Lebak: Ekologi, pemanfaatan dan pengembangannya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Pujiharti, Y. 2017. Peluang Peningkatan Produksi Padi di Lahan Rawa Lebak Lampung. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 36(1), 13-20.
- Purnamasari, C. D., Tyasmoro, S. Y., & Sumarni, T. 2018. Pengaruh Teknik Pengendalian Gulma pada Tanaman Padi (*Oryza sativa L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(5).
- Rama, R., Nurliza, N., & Dolorosa, E. 2016. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Lahan Basah dan Lahan Kering di Kabupaten Melawi. *Jurnal Social Economic of Agriculture*, 5(1), 73-88.
- Rambe, S. S. M., & Bunaiyah, H. 2011. Perilaku Petani dalam Usahatani Padi di Lahan Rawa Lebak.
- Saragih, I. R., Chalil, D., & Ayu, S. F. 2018. Analisis Risiko Produksi Padi dalam Pengembangan Asuransi Usahatani Padi (AUTP) (Desa Panca Arga, Kecamatan Rawang Panca Arga, Kabupaten Asahan). *Jurnal AGRISEP Kajian Masalah Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 17(2), 187-196.
- Saryono. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis bagi Pemula. Yogyakarta: Mitra Cendikia.
- Shinta, N. D., & Wiyono, S. N. 2017. Analisis Risiko Produksi *Baby Buncis* pada Kelompok Tani di Kabupaten Bandung Barat. *JISPO Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 7(2), 121-136.
- Siregar, E. S., dan Nasution, F. E. 2019. Peranan Pola Pengairan dan Metode Pengendalian Hama Tikus (*Rattus Argentiventer*) terhadap Produksi Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Jurnal AGROHITA: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 4(2), 44-52.
- Siregar, H. 1981. Budidaya Tanaman Padi di Indonesia. Sastra Hudaya. Bogor.
- Soekartawi, *et al.*, 2011. Ilmu Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Soekartawi. 2011. Ilmu Usahatani dan Penelitian untuk Pengembangan Petani Kecil. Jakarta: UI-PRESS.
- Sugiyono, 2014, Metode Penelitian Bisnis. (Cetakan ke-18) Bandung : CV Alfabeta.
- Suharyanto, S., Rinaldy, J., & Arya, N. N. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah di Provinsi Bali. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(2), 70-77.
- Suparwoto, S., & Waluyo, W. 2019. Budi Daya dan Adaptasi Varietas Unggul Baru Padi pada Lahan Rawa Lebak Sumatera Selatan/*Cultivation And Adaptation Of New Superior Varieties Paady In Lebak Swampy Lands In South Sumatra*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 38(1), 13-22.

- Susanti, M. A., Thamrin, M., dan Asikin, S. 2020. Hama Serangga Utama Padi di Lahan Rawa Pasang Surut. Lambung Mangkurat University Press.
- Suratiah, Ken. 2015. Ilmu Usahatani edisi revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tumoka, N. 2013. Analisis Pendapatan Usahatani Tomat di Kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa. Jurnal EMBA. 1 (3) : 345-354.
- Wanda. 2015. Analisis Pendapatan Usahatani Jeruk Siam di Desa Padang Pagrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser. Jurnal Ilmiah. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Unversitas Mulawarman, Samarinda.