

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, I. M. 2019. *Akuntansi Manajemen*. Lembaga Penerbitan universitas Nasional, Jakarta.
- Aliansi Organik Pertanian. 2017. *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2016*. Aliansi Organik Indonesia, Bogor.
- Andang & Asri. 2021. Hubungan Karakteristik Peternak Terhadap Respons Pembuatan Briket Bio-Arang Berbahan Dasar Kotoran Kambing dan Serbuk Gergaji di Desa Tampingan Kecamatan Tegalrejo. *Jurnal Penelitian Peternakan Terpadu*, 3(5), 110-121.
- Anggela, R. Refdinal, M., & Hariance, R. (2019). Analisis Perbandingan Risiko Usahatani Padi Pada Musim Hujan dan Musim Kemarau di Nagari Mungo Kecamatan Luak Kabupaten Lima Puluh Kota. *JOSETA: Journal of Socio Economic on Tropical Agriculture*, 1(1): 36-44. <https://doi.org/10.25077/joseta.v1i1.7>
- Amili, F., Rauf, A., & Saleh, Y. 2020. Analisis Usahatani Padi Sawah (*Oryza sativa* L) Serta Kelayakan di Kecamatan Mootilango Kabupaten Gorontalo. *AGRINESIA*, 4(3): 89-94.
- Assegaf, A. R. 2019. Pengaruh Biaya Tetap dan Biaya Variabel Terhadap Profitabilitas PT. Pecel Lele Lela Internasional, Cabang 17, Tanjung Barat, Jakarta Selatan. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 20(1): 1-5.
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Analisis Profil Penduduk Indonesia*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Banyumas. 2023. *Kecamatan Banyumas Dalam Angka 2023*. BPS Press, Banyumas.
- Basyaib, F. 2007. *Manajemen Risiko Cetakan I*. PT Grasindo, Jakarta.
- Darmawan, A., Gayatri, S., & Satmoko, S. 2021. Pengaruh Perilaku Petani dalam Penerapan Sapta Usahatani Terhadap Produktivitas Padi di Kelompok Tani Vanda Subur, Kota Semarang. *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 19(1): 37-48.
- Darmawan, M. R., & Rahim, M. A. 2018. Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tahu di Desa Biak Kecamatan Luwuk Utara (Studi Kasus Usaha Tahu Ibu Titi Sugiati). *Jurnal Agrobiz*, 1(1): 28-38.
- Deras, S., & Sinulingga, H. 2021. Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi pada Usahatani Kentang di Desa Kaban Kabupaten Karo. *Jurnal Agriust*, 2(1): 33-38.

- Dewi, R. K. 2017. Risiko dalam Manajemen Usahatani. <http://simdos.unud.ac.id> diakses 1 April 2024.
- Ekaria, E., & Muhammad, M. 2018. Analisis Risiko Usahatani Ubi Kayu di Desa Gorua Kecamatan Tobelo Utara. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(2), 9–14. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.11.2.9-14>
- Elly, F. H., & Umboh, S. J. 2019. *Teori Ekonomi Produksi*. Lembaga Pembinaan & Pengembangan Pembelajaran Universitas Sam Ratulangi.
- Fitratunnas., Astuti, A., & Ratri, W. S. 2020. Manajemen Risiko Produksi Petani Pada Usahatani Padi Organik di Kecamatan Imogiri, Kabupaten Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Agritas*, 4(2): 52-65.
- Gultom, F., Hernawaty, & Karo-karo, S. 2020. Analisis Tingkat Optimasi Produksi Usahatani Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Di Kabupaten Samosir. *Jurnal Magrizda*.3(1), 355–366.
- Gultom, L. S., & Gea, D. Z. 2020. Analisis Agribisnis Kentang (*Solanum tuberosum* L) Desa: Merek, Kecamatan Merek, Kabupaten Karo, Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Darma Agung*, 28(2), 178–186.
- Hamka, H. 2010. Sistem usaha tani terintegrasi tanaman-ternak. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(1): 1-8.
- Handayani, S., Anggraini, N., Yolandika, C. 2018. Efisiensi Usahatani Padi Organik di Kecamatan Candipuro. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Lampung*, 19-24.
- Harisman, K. 2017. Pola Kemitraan Antara Petani dengan PT Indofood Fryto-Lay Makmur pada Usahatani Kentang Industri Varietas Atlantik (Suatu Kasus di Desa Cigedug Kecamatan Cigedug Kabupaten Garut). *Journal of Sunan Gunung Djati State Islamic University (UIN)*, 10(1), 1–15.
- Haryanto, Y. Effendy, L. Yunandar, D. 2022. Karakteristik Petani Milenial pada Kawasan Sentra Padi di Jawa Barat. *Jurnal Penyuluhan*. 18(1): 25-35.
- Hasanah, L., Rondhi, M., & Hapsari, T. D. 2018. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Organik di Desa Rowosari Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(1): 37-48.
- Herliani, D. R., Sumarjono, D., & Setiawan, B. M. 2019. Analisis Pendapatan Usahatani Monokultur Kentang dan Tumpangsari Kentang-Carica Desa Sembungan Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo. *SOCA: Jurnal Sosial, Ekonomi Pertanian*, 13(3), 291–303.
- Hidayat, T. 2019. Pembahasan Studi Kasus Sebagai Bagian Metodologi Penelitian. *Jurnal Studi Kasus*, 1-12.

- Iskandar, M., Prasetowati, R., Ningsih, D. 2022. Efisiensi Ekonomi Usaha tani Padi Model Corporate Farming di Jawa Tengah. *Journal of Agribusiness Science and Rural Development*. 2(2): 17-21.
- Jamil, A. S., Saleh, I., Sungkawa, I., dan Mardhatilla, F. 2019. Analisis Perbandingan Kelayakan Usahatani Padi Organik Dan Konvensional (Studi Kasus: Kecamatan Cigugur Kabupaten Kuningan Jawa Barat). *Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Berbasis Sumber Daya Lokal*, 530–539. <https://conference.unja.ac.id/SemnasSDL/article/view/59>
- Jamil, S. S., Saleh, I., Sungkawa, I., & Maedhatilla, F. 2018. Analisis Perbandingan Kelayakan Usahatani Padi Organik dan Konvensional (Studi Kasus: Kecamatan Cigugur Kabupaten Kuningan Jawa Barat). *Prosiding Semnas Faperta Jambi 2018*, 530-539.
- Karim, S. I., Kaddas, F., Fatmawati, M., Basuki, N., & Suhardi. 2022. Analisis Risiko Usahatani Padi Sawah (*Oryza Sativa* L) (Studi Kasus di Desa Aha Kec. Morotai Selatan Kab. Pulau Morotai). *PROCURATIO: Jurnal Manajemen & Bisnis*, 1(1): 12-26.
- Karmini, 2018. *Ekonomi Produksi Pertanian*. Mulawarman University Press, Samarinda.
- Kasidi. 2014. *Manajemen Risiko Edisi Kedua*. Ghalia Indonesia, Bogor.
- Ken, S. 2015. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kindangen, J. 2000. *Prospek Pengembangan Agroindustri Pangan Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Tani di Kabupaten Minahasa Tenggara*. Balai Pengkajian Pertanian (BPTP) Sulawesi Utara.
- Lawalata, M., Dwidjoko, H. D., & Slamet, H. 2017. Risiko Usahatani Bawang Merah di Kabupaten Bantul. *Jurnal Agribisnis Sumatera Utara*, 10(1): 56-73.
- Misqi, R. H. & Tuti, K. 2020. Analisis Risiko Usahatani Cabai Merah Besar (*Capsicum annum* L.) di Desa Sukalaksana Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 6(1): 65-76.
- Mubarokah, S. L., Nhraeni, W., Yusdiarti, A., & Rahayu, A. 2017. Analisis Risiko Produksi Sayuran Daun Indigenous di Kecamatan Kadudampit, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal AgribiSains*, 3(1): 45-54.
- Noor, J. 2011. *Metodologi Penelitian : Skripsi, Tesis, Dan Karya Ilmiah*. Kencana, Jakarta.

- Nuraisah, G. & Kusumo, R. A. B. 2019. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Usahatani Padi di Desa Wanguk Kecamatan Anjatan Kabupaten Indramayu. *Jurnal Mimbar Agribisnis*, 5(1): 60-71.
- Nuzula, N. F. & Ferina, N. 2020. Dasar-Dasar Manajemen Investasi. UB Press, Malang.
- Padangaran, A. 2018. *Analisis Kualitatif Pembiayaan Perusahaan Pertanian*. IPB Press, Bogor
- Parining, N. & Dewi, R. K. 2018. Analisis Risiko Pendapatan Cabai Merah Pada Lahan Sawah Dataran Tinggi di Kabupaten Karangasem, Bali. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 12(1): 110-117.
- Parining, N. & Komala, R. 2018. Analisis Risiko Pendapatan Cabai Merah Pada Lahan Sawah Dataran Tinggi di Kabupaten Karangasem, Bali. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 12(1): 110-117.
- Pawaruddin., Maryam., Talib, N., & Ambar, A. A. 2023. Analisis Pendapatan Usaha Tani Padi Organik di Kelompok Tani Massumpuloloe I Kecamatan Panca Rijang. *SEMARTANI UM Jember Proceeding Series*, 2(3): 141-145.
- Pinem, F. G. J., Simbolon, J. B., Siburian, F., & Sinaga, R. E. 2020. Analisis Komparatif Usaha Tani Padi Organik dengan Padi Non Organik (Studi Kasus: Desa Lubuk Bayas Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai). *Jurnal Agroteknosains*, 4(1): 17-26.
- Purwono, L. & Purnamawati. 2007. *Budidaya Tanaman Pangan*. Penerbit Agromedia, Jakarta.
- Putri, P. N. M., & Suwandari, A. 2018. Analisis Risiko Pada Usahatani Kubis di Desa Dukuhdempok Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember. *Seminar Nasional Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jember*, 267-275.
- Qomariah, R., Amin, M., & Syarif, M. 2021. *Analisis Usahatani*. Balai Pengkajian Twknologi Pwrtanian Kalimantan Selatan, Kalimantan Selatan.
- Rahayu, M. D., & Yuliawati. 2020. Pendapatan dan Risiko Usahatani Padi Organik dan Non Organik di Karangasem, Ketapang, Susukan, Kabupaten Semarang. *ZIRAA'AH*, 45(1): 45-53.
- Ramadani, R., Noor, T. I., & Yusuf, M. N. 2021. Analisis Perbandingan Risiko Usahatani Padi Sawah Musim Kemarau dan Musim Penghujan (Suatu Kasus pada Jaringan Irigasi Desa di Desa Gunungsari Kecamatan Sadananya Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*, 8(1): 19-30.

- Ranturambi, F., Kaunang, R., & Katiandagho, T. M. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani Kentang di Desa Singsong Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Agri-SosioEkonomi Unsrat*, 16(1), 59–68.
- Rarasati, C. I., Sutrisno J., & Qonita R. A. 2015. Analisis Risiko Pada Usahatani Kedelai di Kabupaten Grobogan. *Jurnal Agrista*, 3(2): 45-55.
- Renanda, A., Prasmatiwati, F. E., & Nurmayasari, I. 2019. Pendapatan dan Risiko Budidaya Udang Vaname di Kecamatan Rawajitu Timur Kabupaten Tulang Bawang. *JIA*, 7(4): 466-473.
- Rosmiati, M., Sukmawati, D., & Sudrajat, A. 2021. Perbedaan Pendapatan Usahatani Tumpangsari Kentang dan Cabe Keriting dengan Kentang dan Tomat di Kabupaten Garut. *Jurnal Orchid Agri*, 1(2): 15-24.
- Ruminta., Handoko., & Nurmala, T. 2018. Indikasi Perubahan Iklim dan Dampaknya Terhadap Produksi Padi di Indonesia. *Jurnal Agro*, 5(1): 48-60.
- Saeri, M. 2018. *Usahatani dan Analisisnya*. UB Press, Malang.
- Setiady, W. A., Suyadi, B., & Kartini, T. 2017. Karakteristik Usahatani Cabai Rawit di Dusun Tanggulun Desa Lamongan Kecamatan Arjasa Kabupaten Situbondo. *Jurnal Pendidikan Ekonomi*, 11(1): 16-20.
- Shinta, A. 2011. *Ilmu Usahatani* (1st ed.). UB Press, Malang.
- Siregar, B., Bambang, S., Dody, H., Eko, W., & Frasto, B. 2013. *Akuntansi Manajemen*. Salemba Empat, Jakarta.
- Siregar, S. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. Prenadamedia Group, Jakarta.
- Sjaroni, B., Noveria, & Djunaedi, E. 2019. *Ekonomi Mikro*. Deepublish Publisher, Yogyakarta.
- Soekartawi. 2011. *Analisis Usaha tani*. UI-PRESS, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Analisis Usaha tani*. UI-PRESS, Jakarta.
- Sriyanto, S. 2010. *Panen Duit dari Bisnis Padi Organik*. Agromedia, Jakarta.
- Statistik Pertanian Organik Indonesia. 2019. *Statistik Pertanian Organik Indonesia 2019*. Aliansi Organik Indonesia, Bogor.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Suharyanto, S., Rinaldy, J., & Ngurah Arya, N. 2015. Analisis Risiko Produksi Usahatani Padi Sawah. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(2), 70–77.

- Sularso, K. E., & Sutanto, A. 2020. Efisiensi Teknis Usahatani Padi Sawah Organik di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Agribisnis Indonesia (Journal of Indonesian Agribusiness)*, 8(1): 142-151. <https://doi.org/10.29244/jai.2020.8.2.142-151>
- Sularso, K. E., Sutanto, A., Cahyono, B. I., & Arimurti, N. H. (2019). Efisiensi Alokatif Usahatani Padi Organik Lahan Sawah Di Kabupaten Banyumas. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 12(3), 1. <https://doi.org/10.19184/jsep.v12i03.14303>
- Suratiyah. 2009. *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2015. *Ilmu Usahatani*. Jakarta : Penebar Swadaya. Departemen Pertanian. Dasar Dasar Penyuluhan Pertanian.
- Surdianto, Y. & Sutrisna, N. 2015. *Petunjuk Teknis Budidaya Padi Organik*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat, Bandung.
- Syahputra, F., Zulkarnain., & Undadrajaja, B. 2022. Analisis Pendapatan, Risiko Produksi, dan Faktor-Faktor yang Berpengaruh dalam Pengambilan Keputusan Berusahatani Padi Organik dan Anorganik di Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Mimbar Agribisnis*, 8(2): 1178-1187.
- Syahri & Somantri, R. U. 2016. Penggunaan Varietas Unggul Tahan Hama Dan Penyakit Mendukung Peningkatan Produksi Padi Nasional. *Jurnal Litbang Pertanian*, 35(1): 25-36.
- Tambunan, Dyantri, E., Sriroso, S. & Siwi. 2018. Pengaruh Modal Sosial Terhadap Produktivitas Petani Sayuran Organik di Desa Batur, Kecamatan Getasan, Kabupaten Semarang. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 21(1): 13-22.
- Tanaya, I. G. L. P., Rosmilawati, A. U., & Asri, H. 2020. Analisis Risiko Produksi Usahatani Sayuran di Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 21(2): 69-80.
- Tanzil, A. I., Sari, V. K., & Basuki. 2022. Sosialisasi Teknologi Pestisida Nabati di Kelompok Tani Harapan, Desa Slateng, Kecamatan Ledokombo, Kabupaten Jember. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(4): 1644-1649.
- Tunnisah, H. 2023. Pembuatan dan Pemanfaatan Limbah Organik Sebagai Pupuk Organik Cair dan Pestisida Nabati untuk Tanaman Padi di Kelurahan Monta Baru. *Jurnal Wicara Desa*, 1(6): 973-981.
- Virga., Sudrajat., & Setia, B. 2020. Strategi Pengembangan Padi Organik (Studi Kasus pada Kelompok Tani Putra Mandiri di Desa Linggaraja Kecamatan Sukaraja Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 7(1): 142-155.

- Widyantara, W. 2018. *Ilmu Manajemen Usahatani*. Udayana University press, Denpasar.
- Zaman, N., Deddy, W. P., Ismail, M., Ita, A. S., Danner, S., Bonaraja, P., Tioner, P., Dewi, M. N., Diah, R. D. H., & Mardia. 2020. *Ilmu Usahatani*. Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Zulkarnain, Hikmah, & Yusdiana. 2022. Analysis of Farming and Welfare of Potato Farmers. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 13(1), 25–36.
- Zuriana, E., Edison, & Damayanti, Y. 2019. Analisis Usahatani Kentang Di Kecamatan Kayu Aro Kabupaten Kerinci. *Jurnal Sosio-Ekonomika Bisnis*, 22(1), 1–9.

