

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia. (2020). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Kakao di Kecamatan Pante Bidari Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Mediaagro*, 16(2), 12–32.
- Amin, S. (2021). Feasibility Analysis of Broiler Farm with Partnership Pattern. *International Journal of Economics and Business Research*, 9(1), 1–11.
- Anam, K., Mulyono, J. S., & Effendi, F. N. (2021). Analisis Efisiensi Dan Kelayakan Finansial Usahatani Padi Dengan Sistem Salibu. *Berkala Ilmiah AGRIDEVINA*, 10(1), 24–36.
- Andrianto, M. Y., Sudjana, N., dan Azizah, D. F. (2016). Analisis Break Event Point (BEP) sebagai alat perencanaan Laba (Studi pada CV. Langgeng Makmur Bersama Lumajang Periode 2012-2014). *Jurnal Administrasi Bisnis*, 35.
- Arida. (2020). *Analisis Pendapatan Usahatani Rumput Laut Pada Petani Penggarap di Kelurahan Pantai Amal*. (Skripsi Program S1 UNISMUH, 2020).
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ariz, D; Zakiah; Deli, A. (2022). *Analisis Pendapatan Usahatani Tanaman Porang (Amorphophallus muelleri) Studi Kasus Di Desa Paru Kende Kecamatan Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya*
- Asrawati dan Antara M. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Cengkeh Di Desa Talaga Kecamatan Dampelas Kabupaten Donggala. *E-J. Agrotekbis*, Vol. 5 No., 476 – 482.
- Badan Karantina Kementerian Pertanian. (2021). *Basis Data Ekspor-Import Komoditi Pertanian*.
- Baldric, S., Bambang, S., Dody, H., Eko, L. W., & Frasto, B. (2011). *Akuntansi Manajemen*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat.
- Darsani, Y.R. & Subagio, H. (2016). *Usaha Tani di Lahan Rawa: Analisis Ekonomi dan Aplikasinya*. Jakarta: IAARD Press.
- Dawam. (2010). *Kandungan Pati Umbi Suweg (Amorphophallus campanulatus) pada Berbagai Kondisi Tanah di Daerah Kalioso, Matesih dan Baturetno*. [Tesis]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Dewanto, J. dan Purnomo, B.H. (2009). *Pembuatan Konyaku dari Umbi Iles-iles*

(*Amorphophallus oncophyllus*). [Tugas Akhir]. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.

Faridah, A., Widjanarko, S. B., Sutrisno, A., & Susilo, B. (2009). Optimasi Produksi Tepung Porang Dari Chip Porang Secara Mekanis Dengan Metode Permukaan Respons. *Teknik Industri*, 12(2), 155–166.

Gultom, D. B., Yunianto, B. I. V. D., & Ekowati, T. (2021). Analysis of Income and Feasibility of Palm Oil Farming in Kampar Regency, Indonesia. *Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences*, 117(9), 45–54.

Halid, A., Muhtar, M., & Mokodompit, S. Y. (2017). Financial feasibility analysis, small business farm beef cattle livestock in Gorontalo District. *Jurnal Perspektif Pembiayaan Dan Pembangunan Daerah*, 5(2), 105–114. <https://doi.org/10.22437/ppd.v5i2.4422>

Handayani, R. (2018). *Analisis Kelayakan Usaha Ikan Salai Di Kecamatan Batang Natal kabupaten Mandailing Natal*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Medan.

Harahap. (2018). *Studi kelayakan bisnis*. Medan: FEBI Press.

Hasa, S. (2018). *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Leppangan Kecamatan Pitu Riase Kabupaten Sidrap*. Skripsi. Muhammadiyah Makassar.

Herlina. (2018). *Analisis Pendapatan Padi Sawah di Desa Bontongan Kecamatan Baraka Kabupaten Enrekang*. (Skripsi Program S1 UNISMUH, 2018).

Hery. (2014). *Akuntansi Dasar 1 dan 2*. Grasindo.Jakarta.

Hernanto, F. (2011). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Hidayatullah, R. F. (2021). Analisis Kelayakan Pada Usahatani Buah Naga di Desa Sumbersari Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(1), 18–26.

Husni, A.K.H. & Maskan, A. . (2014). Analisis Finansial Usahatani Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L*) Di Desa Purwajaya Kecamatan Loa Janan. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 13(1): 49–52.

Kasmir dan Jakfar. (2012). *Studi Kelayakan Bisnis*. Kencana Prenada Group.

Kasirah. (2007). *Informasi Pemupukan Lahan Pertanian*. Jakarta

Kotler Philip dan Kevin Lane Keller. (2009). *Manajemen Pemasaran Edisi 13 Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.

- Kurniawan. (2017). *Analisis Pendapatan Usahatani Kacang Tanah di Desa Tarowang Kecamatan Tarowang Kabupaten Jeneponto*. (Skripsi Program S1 UNISMUH, 2017).
- Lanen, W. N., Anderson, S. W., & Maher, M. W. (2017). *Dasar-Dasar Akuntansi Biaya*. Jakarta: salemba empat.
- Mahmud, T. (2020). *Analisis Usahatani Cengkeh di Desa Watampanua Kecamatan Angkona Kabupaten Luwu Timur*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Marsadi, D., Dirgayana, I. W., & Asni, V. (2021). Analisis Usahatani Porang di Desa Watu Manggar Kecamatan Macang Pacar Kabupaten Manggarai Barat. *Jurnal Dwijendra Agro*, 11 No.2(2), 104–109.
- Mawardi. (2013). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Kentang Di Kabupaten Bener Meriah Provinsi Aceh. *Jurnal Agrium, Volume 10*, hlm. 36.
- Mulyadi. (2015). *Akuntansi Biaya, Edisi 5*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Musleh, E., & Mayangsari, A. (2019). Analisis Kelayakan Usahatani Semangka (Studi Kasus Di Desa Jangkar, Kecamatan Jangkar, Kabupaten Situbondo). *Agribios*, 17(2), 65.
- Nikoyan, A. (2020). The Income and Feasibility Analysis of the Corn Farming in Central Buton District. *JIA (Jurnal Ilmiah Agribisnis) : Jurnal Agribisnis Dan Ilmu Sosial Ekonomi Pertanian*, 5(3), 104.
- Nurliani. (2019). Analisis Kelayakan Kakao Perkebunan Rakyat di Kabupaten Majene. *Jurnal Agrobisnis*, 2(2), 106-116.
- Nurmala, Tati, Aisyah, D.S., Abdul, R. (2012). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pasaribu, M. C., Prasmatiwi, F. E., & Murniati, K. (2016). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Kakao di Kecamatan Bulok Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis: Journal of Agribusiness Sciences*, 4(4), 367–375.
- Pirngadi, R. S., Sukapiring, D. N., Utami, K., & Depari, N. R. S. (2022). Feasibility Analysis of Red Chili Farming in Sidodadi Ramunia, Beringin Sub-District. *Jurnal Ilmiah Teunuleh*, 3(1), 31–40.
- Prasetyo, E., Ekowati, T., Mukson, & Gayatri, S. (2020). Financial Feasibility Analysis of Jasmine Flower (*Jasminum Sambac L.*) Farming Business in Batang Regency, Central Java. *IOP Conference Series: Earth and*

- Environmental Science*, 518(1), 1–8.
- Prasetyowati, R.E; Sarlan M; & Ningsih,D.H. (2022). *Kelayakan Usahatani Porang (Amorphophallus muelleri. Blum) di Kabupaten Lombok Timur*. 2, 12–20.
- Pribadi, R. G. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Jambu Gondangmanis Di Desa Gondangmanis Kecamatan Bandarkedungmulyo Jombang. *Sigmatr*, 1(02), 80–92.
- Primyastanto, M., dan Istikharoh, N. (2006). *Potensi dan Peluang Bisnis, Usaha Unggulan Ikan Gurami dan Nila*. Bahtera Press: Malang.
- Rahayuningsih,Y. & Isminingsih, S. (2021). *ANALISIS USAHATANI PORANG (Amorphophalus muelleri) DI KECAMATAN MANCAK, KABUPATEN SERANG, PROVINSI BANTEN*. 5(1).
- Ramadhani.F., Zakiah. dan Fajri. (2018). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Timun Suri di Gampong Babah Jurong Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*, 3(2): 256–263.
- Rangkuti, F. (2005). *Marketing analysis made easy*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Rofikhoh, Setiahadi, Puspita. & Lukito. (2017). Potensi Produksi Tanaman Porang (Amorphophallus muelleri Blume) di Kelompok Tani MPSDH Wono Lestari Desa Padas kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun. *Jurnal Agri-Tek*, 17 (2).
- Saleh N, Rahayuningsih S.A., Radjit B.S, Ginting E, Harnowo D, M. I. (2015). *Tanaman porang: pengenalan, budidaya, dan pemanfaatannya*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 1-41 p.
- Sambira. (2018). Analisis Pendapatan dan kelayakan Usahatani Agroforestri Kemiri-Kakao di Desa Sigumpu Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Forestsains*, 16(1), 1-6.
- Sastraatmadja. (2010). *Suara petani*. Bandung: Penerbit Masyarakat Geografi Indonesia.
- Septiari, I., Ine M., & Ibnu Dwi. B. (2012). Analisis Pemasaran Ikan Mas Kokki (Carassius auratus) di Kelompok Pembudidaya Ikan Kelapa Ciung Kecamatan Cimalakan Kabupaten Sumedang. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, ISSN:2088-3137, 3 (3) 69-73
- Shinta, A. (2011). *Ilmu Usahatani*. Universitas Brawijaya Press: Malang.

- Sipayung, Y. (2019). *Analisis Pendapatan Usahatani Jeruk Lemon (Studi kasus: Desa Sekoci,Kecamatan Besitang Kabupaten langkat)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi Perbandingan. Perhitungan Manual & SPSS*. Edisi Pertama, Jakarta:Kencana.
- Soekartawi. (2016). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI - Press.
- (2006). *Analisis Usahatani*. Jakarta: UI - Press.
- Sugiyono. (2017). *Sampel random sampling*. Jakarta: Alfabeta CV.
- (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sukirno, S. (2011). *Makro Ekonomi Teori Pengantar Edisi Ketiga*. Rajawali Pers, Jakarta.
- Sulistyo, R, H, Lita S, & Damanhuri. (2015). Eksplorasi Dan Identifikasi Morfologi Porang (*Amorphophallus muelleri* B.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(5), hlm. 353-361.
- Sumarwoto. (2005). *Iles-iles (Amorphophallus muelleri Blume); Deskripsi dan Sifat-sifat Lainnya*. Biodiversitas, 6 (3) : 185-190.
- Sundari, M. T. (2011). Analisis dan Pendapatan Usahatani Wortel di Kabupaten Karanganyar. *Jurnal SEPA*, 7 (2):119-126.
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Surya, Fadwiwati, A. Y., & Rosdiana. (2021). Break-even point analysis and feasibility of livestock business Kampung Unggul Balitnak-Sentul Selected (KUB-SenSe) chicken farm in Talango Village, Kabilia District, Bone Bolango Regency. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 788(1), 1–6.
- Sutrisno. (2019). *Analisis Break event Point Budidaya Kangkung Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Di Desa Kedungmakam Kecamatan Jatirogo Tuban*. Universitas Bojonegoro.
- Tim Pusat Studi Porang Perhutani KPH Nganjuk. (2012). *Budidaya Tanaman Porang (Amorphopallus oncophillus)*. Perhutani KPH Nganjuk. Nganjuk.
- Tumoka, N. (2013). Analisis Pendapatan Usaha Tani Tomat Di kecamatan Kawangkoan Barat Kabupaten Minahasa. *Jurnal EMBA*, 345 Vo.1 N, Hal. 345-354.

- Utari, R. T. (2015). *Analisis Kelayakan Usaha Ternak Sapi Potong Pada Berbagai Skala Kepemilikan Di desa Samangki Kecamatan Simbang Kabupaten Maros*. Universitas Hasanudin.Makasar.
- Wanda, F. A. (2015). *Analisis Pendapatan Usaha Tani Jeruk Siam (Studi Kasus Di Desa Padang Pangrapat Kecamatan Tanah Grogot Kabupaten Paser*. J. Administrasi Bisnis, 3(3), 600-611.
- Wahyuning Asih, E. (2021). Feasibility Analysis of Rice Field Farming with Hazton Technology Taba System in Meli Village, Donggala Regency. *International Journal of Health, Economics, and Social Sciences (IJHESS)*, 3(3), 234–241.
- Zani, M., Yunus, L., & Surni, S. (2022). The Analysis of Cassava Farming in Buton Central District: Income and Feasibility. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 7(1), 28.