

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainul Mardliyah & Supriyadi. (2018). Kelayakan Finansial Usaha Pengolahan Ubi Kayu Menjadi Tiwul Instan di Desa Wonosari, Kecamatan Pekalongan, Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 18(1), 1-6.
- Andi Balqis. (2020). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Kelapa Sawit di Kecamatan Baras, Kabupaten Pasangkayu. Universitas Negeri Makassar.
- Andrias, A. A., Darusman, Y., & Ramdan, M. (2018). Pengaruh Luas Lahan Terhadap Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah (Suatu Kasus di Desa Jelat Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(1), 522–529.
- Assauri, S. (2006). *Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi Revisi*. Jakarta: LPFE UI.
- Daniarto, Rizki. (2019). Ekspor Porang Dari Jawa Timur Terus Meningkat. Surabaya. <https://www.surabayainside.com/>.
- Dewi Marwati Nuryanti dan Niken Nur Kasim. (2017). Analisis Pendapatan Usahatani Pola Rotasi Tanamanpadi-Jagung Manis Di Desa Mulyasari Kecamatan Sukamaju. *Journal TABARO*, 1(2).
- Dhiaul Ariz, Zakiah, & Anwar Deli. (2022). Analisis Pendapatan Usahatani Tanaman Porang (*Amorphophallus Muelleri*) (Studi Kasus di Desa Paru Keude, Kecamatan Bandar Baru, Kabupaten Pidie Jaya). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1).
- Emawati. (2007). Analisis Kelayakan Finansial Industri Tahu (Studi Kasus di Usaha Dagang Tahu Bintaro, Kabupaten Tangerang, Provinsi Banten). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Estiasih, Agustin, R., & Agustin, R., T. (2017). Penurunan Oksalat pada Proses Perendaman Umbi Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) di Berbagai Konsentrasi Asam Asetat. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18(3), 191–200.
- Gusmawati, Alimudin Laapo & Dafina Howara. (2014). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Cengkeh di Desa Bou, Kecamatan Sojol, Kabupaten Donggala, Provinsi Sulawesi Tengah. *e-J. Agrotekbis* 2(3), 325-331.
- Haryani, K. & Hargono. 2008. Proses pengolahan iles-iles (*Amorphophallusssp.*) menjadi glukomannan sebagai gelling agent pengganti boraks. *Momentum*. 4(2):38-41.
- Ibrahim, H.M.Y. 2004. Studi Kelayakan Bisnis. Rineka Cipta. Jakarta.

- Indrayani Rambu Apu, Uska Peku Jawang, Marten Umbu Nganji. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Porang (*Amarophopallus ancophillus*) di Kecamatan Lewa, Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9(1), 49-55.
- Jenisa Devy, Ali Ibrahim Hasyim, Suriaty Situmorang. (2018). Analisis Kelayakan Finansial dan Risiko Usaha Budidaya Jamur Tiram di Provinsi Lampung. *JIIA*, 6(4).
- Kasmir, & Jakfar. (2012). *Studi Kelayakan Bisnis Cetakan ke Delapan*. Jakarta: Kencana.
- Kementan. (2020). *Produksi Cabe Rawit Menurut Provinsi tahun 2017-2018*. Jakarta: Sensus Pertanian.
- Koswara, S. 2013. Teknologi Pengolahan Umbi-umbian : Pengolahan UmbiTalas. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Maria Christina Pasaribu, Fembriarti Erry Prasmatiwi, Ktut Murniatai. (2016). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Kakao di Kecamatan Bulok, Kabupaten Tanggamus. *JIIA*, 4(4).
- Maulana, A. (2018). Analisis Pendapatan dan Beban Operasional dalam Meningkatkan Laba Operasional pada Pt. Kharisma Pemasaran Bersama Nusantara (Pt. Kpb Nusantara). Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam.
- Muhammad Azmi, Wan Abbas Zakaria, Ktut Murniati. (2017). Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Salak Pondoh di Desa Wonoharjo, Kecamatan Sumberejo, Kabupaten Tanggamus. *JIIA*, 5(1).
- Nitisemito, & Burhan. (2004). *Wawasan Studi Kelayakan dan Evaluasi Proyek*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Noor, J. (2011). *Metodologi Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana.
- Pusat Studi Porang Perhutani KPH Nganjuk, 2012. Budidaya Porang. Perum Perhutani. Nganjuk.
- Rahayuningsih, Y. (2021). Analisis Usahatani Porang (*Amorphophalus muelleri*) di Kecamatan Mancak, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. *Jurnal Kebijakan Pembangunan Daerah*, 5(1), 47–56.
- Ridwan, S. P. (2021). Tingkat Pendapatan dan Kesejahteraan Masyarakat Menjalin Kerukunan Umat Beragama. Cv. Azka Pustaka.

- Rofik, K. (2017). Potensi Produksi Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) di Kelompok Tani MPSDH Wono Lestari Desa Padas Kecamatan Dagangan Kabupaten Madiun. *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan dan Agroteknologi*, 17 (2), 1411–5336.
- Saleh, N., Rahayuningsih, Radjat, B. S., Ginting, E., Harnowo, D., & Mejaya, I. M. J. (2015). *Tanaman Porang Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatannya*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.
- Santosa, E. (2004). Pengembangan Tanaman Iles-Iles Tumpangsari untuk Kesejahteraan Petani dan Kemandirian Industri Pangan Nasional. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan*, 1(2), 73–79.
- Sari, Kurnia. 2016. “Analisis Financial Distress Pada Perusahaan Bursa Efek Indonesia”. *Jurnal Ilmiah Research Sains*. Vol.2 No.2:67-82.
- Sari, R., & Suhartati. (2015). Tumbuhan Porang : Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. *Info Teknis Ebomi*, 12(2), 97–110.
- Soekartawi. (2002). Teori Ekonomi Produksi dengan Pokok Bahasan Analisis Fungsi Cobb-Douglas. Rajawali Press, Jakarta.
- Soekartawi. (2006). Analisis Usahatani. Ui Press, Jakarta.
- Sulistyo, R. H., Sutopo, L., & Damanhuri. (2015). Eksplorasi dan identifikasi karakter morfologi porang (*Amorphophallus muelleri* B.) di Jawa Timur. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(5), 353–361.
- Sunarti. (2018). Serat Pangan Dalam Penanganan Sindrom Metabolik. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Supriyadi, J. (2021). *Analisis Kelayakan Finansial Usahatani Porang di Desa Hanura Kecamatan Teluk Pandan Kabupaten Pesawaran*. Universitas Lampung.
- Suratiyah, 2015. Ilmu Usaha Tani Edisi revisi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wang, W. and A. Johnson. 2003. Konjac: An introduction. Konjac Company Ltd. Fuzhou City, China. 3p.