

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, F. (2015). Analisis kelayakan investasi aktiva tetap pembelian mesin printing pada PT . Radja Digital Printing Samarinda. *E-Journal Ilmu Administrasi Bisnis*, 3(2), 297–310.
- Amaly, N. F. (2015). Analisis kelayakan pembukaan cabang *coffee shop* kedai sabi di taman sari, Kota Bandung ditinjau dari aspek pasar, aspek teknis, dan aspek finansial. *E-Proceeding Of Engineering*, 2(2), 4548–4555.
- Badan Standarisasi Nasional. (2014). Ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). SNI 01-6484.3-2014.
- Block, S. G. & Danielsen, B. (2018). *Foundations of financial management 16 th edition*. New York. Mcgraw-Hill Education.
- Cahrial, E., & Noormansya, Z. (2020). Analisis finansial budidaya ikan nila gesit intensif dengan sistem bioflok. *Jurnal Agribest*, 4(2), 81-86.
- Dewi, S. P. & Bayu S. K. (2015). *Akuntansi biaya edisi 2*. Bogor. In Media.
- Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan Kota Tanjungpinang. (2023). Data produksi budidaya air tawar berdasarkan komoditas tahun 2020-2022.
- Dinas Pertanian Pangan dan Perikanan Kota Tanjungpinang. (2023). Jumlah dan nilai produksi subsektor budidaya di tanjungpinang tahun 2022.
- Faudah, S. R. (2019). *Laba bersih yang dipengaruhi oleh pendapatan usaha dan perputaran persediaan (survei pada perusahaan dibidang perkebunan yang terdaftar di bei periode 2013-217)*. [Disertasi]. Universitas Komputer Indonesia.
- Faqih, A., Kurniati, E., & Suciati, T. (2019). Analisis kelayakan usaha industri kecil tahu (studi kasus di Desa Danawinangun Kecamatan Klangenan Kabupaten Cirebon). *Paradigma Agribisnis*, 2(1), 31-37.
- Fauzi, A., Suroso, E., Utomo, T. P., & Alrasyid, H. (2022). Pengaruh konsentrasi asap cair daun pisang kering redestilasi dan lama perendaman ikan lele (*Clarias* sp.) terhadap karakteristik ikan lele asap. *Jurnal Agroindustri Berkelanjutan*, 1(1), 1-11.
- Febriansyah, S. C. & Retnaningdyah, C. (2021). evaluation of the effect of age of cultivation of dumbo catfish (*Clarias gariepinus*) on changes in pond water quality using plankton as bioindicator in Gondosuli Village, Tulungagung Regency. *Journal of Tropical Biology*, 9(2), 144-152.
- Firdaus, M., Salim, G., Rita, R., Indarjo, A., Soejarwo, P.A., & Zein, M. (2020). Analisis kelayakan usaha nelayan tangkap ‘pukat belanak’ di Desa Salimbatu Kecamatan Tanjung Palas Tengah Kabupaten Bulungan. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 15(2), 185-197.
- Gunawan, S. (2014). *Kupas tuntas budi daya & bisnis lele*. Jakarta. Penebar Swadaya Grup.
- Hariyani. (2018). Teknologi laser punktur untuk mempercepat siklus reproduksi ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Penelitian Perikanan*, 4(3), 128-133.
- Hartono, A. (2013). *pembudidayaan ikan lele dumbo lokal & ikan lele dumbo. (survei pada CV. Gunung Mas)*. Pekalongan. Pustaka Baru Press.
- Hastuti, D. R. (2017). *Ekonomika agribisnis teori dan kasus*. Makassar. Rumah Buku Cara Baca.

- Hijriyanti, M. (2022). *Pelaksanaan diversi dalam tindak pidana pencurian yang dilakukan oleh anak di wilayah hukum polres Kota Tanjungpinang*. [Disertasi]. Universitas Islam Riau.
- Husnan & Muhamad. (2005). *Studi kelayakan proyek*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Ismiana, T. (2021). Pengaruh perlakuan pemasakan dan penambahan tepung tulang ikan lele dumbo (*Clarias Gariepinus*) terhadap kadar kalsium, kadar fosfor dan tingkat kesukaan geblek Kulon Progo. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 16(1), 17-19.
- Jatnika, D., Sumantadinata, K., & Pandjaitan, N. H. (2014). Pengembangan usaha budidaya ikan lele (*Clarias sp.*) di lahan kering di Kabupaten Gunungkidul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 9(1), 96-105.
- Judhaswati, R. D., & Damayanti, H. O. (2019). Potensi ekonomi industri pengolahan limbah udang di Kabupaten Pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 15(1), 1-12.
- Juliani, L. M., Mudzakir, A. K., & Wijayanto, D. (2019). Analisis teknis dan finansial usaha penangkapan jaring rampus (*Gill Net*) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Cituis, Kabupaten Tangerang. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 5(1), 1-10.
- Karimah, N., Sugandi, W. K., Thoriq, A., Yusuf, A. (2020). Analisis kelayakan finansial usaha penyewaan traktor tangan dan kerbau untuk aktivitas pengolahan tanah sawah. *Jurnal Agroteknologi*, 7(1), 1-5.
- Kasmir, S. E. (2015). *Studi kelayakan bisnis: edisi revisi*. Jakarta. Prenada Media.
- Liana, L. (2015). Analisis usaha budidaya perikanan air tawar di Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Dinamika Pertanian*, 30(1), 53-60.
- Lina, R. D. (2016). *Bisa investasi dengan gaji <5 juta*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Lusiastuti, A. M., Andriyanto, S., & Samsudin, R. (2017). Efektivitas kombinasi probiotik mikroenkapsulasi melalui pakan untuk pengendalian penyakit *motile aeromonads septicemia* pada ikan lele, *Clarias gariepinus*. *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(2), 179-186.
- Mahyuddin, K. (2017). *Panduan lengkap agribisnis lele*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Maruta, H. (2018). Analisis *break even point* (BEP) sebagai perencanaan laba bagi manajemen. *Jurnal Akuntasi Syariah*, 2(1), 9–28.
- Muhammad, W. N., & Andriyanto, S. (2013). Manajemen budidaya ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kampung Lele, Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. *Jurnal Media Akuakultur*, 8(1), 63-72.
- Muljono, Djoko. (2015). *Manajemen industri*. Yogyakarta. CV Andi Offset.
- Mulyadi, A. F., Dewi, I. A., & Deoranto, P. (2013). Pemanfaatan kulit buah nipah untuk pembuatan briket bioarang sebagai sumber energi alternatif. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1(1), 65-72.
- Mulyono, M., & Ritonga, L. B. (2019). *Kamus akuakultur (Budidaya Perikanan)*. Jakarta. STP Press.
- Nublina, D., Sofyan, S., & Rahmaddiansyah, R. (2016). Analisis nilai tambah buah kelapa dan kelayakan usaha minyak goreng kelapa Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(1), 596-606.

- Nurochim & Iwan, P. (2017). *Manajemen bisnis*. Lembaga Penelitian Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Padangaran, M. (2013). *Analisis Kuantitatif Pembiayaan Perusahaan Pertanian*. IPB Press: Bogor.
- Pangkey, M. C., Masinambow, V. A. J., & Albert T. Londa. (2016). Perbandingan tingkat pendapatan petani kelapa di Kabupaten Minahasa Selatan (studi kasus di Desa Ongkaw I dan Desa Tiniawangko Kecamatan Sinonsayang). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(2), 233–242.
- Poti, J., & Hendrayady, A. (2021). Pemberdayaan masyarakat melalui pengembangan potensi destinasi wisata sebagai desa wisata di Kabupaten Bintan. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 48-57.
- Pratama, B. C., Bagis, F., Retnaningrum, M., & Innayah, M. N. (2019). Peningkatan kompetensi usaha mikro kecil dan menengah (UMKM) berbasis analisa studi kelayakan bisnis. *Jurnal Inovasi dan Penerapan Ipteks*, 7(2), 107-111.
- Rachmadini, D. (2020). *Analisis strategi pengembangan perikanan rajungan di Pantai Puding Kabupaten Bangka Selatan*. [Dissertasi]. Universitas Bangka Belitung.
- Rahardhi, F., & Hartono, R. (2003). *Agribisnis*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Rangkuti, K., Harahap, S., Siregar, S., & Hutaikur, T. (2020). Feasibility analysis of palm sugar business (case study: Buluh Awar Village, Sibolangit District, Deli Serdang Regency). *Journal of Agribusiness Sciences*, 4(1), 1-7.
- Ranita, V. S., & Hanum, Z. (2016). Revenue cost dan analisis SWOT dalam pengembangan usaha. *Jurnal Bisnis Administrasi*, 5(2), 14-19.
- Rizal, A., Yustiati, A., Suryana, A. A. H., & Putro, R. D. (2018). Analisis komparasi keragaan usaha budidaya ikan lele mutiara (*Clarias Gariepinus*) dengan dan tanpa sistem bioflok. *Jurnal Perikanan Unram*, 8(1), 65-70.
- Rosalina, D. (2014). Analisis kelayakan usaha budidaya ikan lele di kolam terpal di Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah. *Maspuri Journal: Marine Science Research*, 6(1), 20-24.
- Rukmana, S. H. (2017). Sistem pendukung keputusan tender proyek menggunakan metode *benefit cost ratio*. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(2), 123-124.
- Sajari, I., Elfiana, & Martina. (2017). Analisis kelayakan usaha keripik pada UD. Mawar di Gampong Batee Ie Liek Kecamatan Samalanga Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian*, 1(2), 116–124.
- Sanjaya, W. (2013). *Penelitian pendidikan, jenis, metode dan prosedur*. Jakarta. Prenada Media Group.
- Setiawan, E. A. (2017). *Analisis dampak kenaikan harga kedelai terhadap kelayakan usaha industri tahu dan tempe di Kecamatan Medan Deli*. [Dissertasi]. Universitas Sumatera Utara. 90 Halaman.
- Sobana, D. H. (2018). *Studi kelayakan bisnis*. Bandung. CV Pustaka Setia.
- Soeharto, A. I. (2018). *Analisis kelayakan finansial usaha roti latia bakery di Desa Tinelo Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo*. [Skripsi]. Universitas Negeri Jakarta.
- Soekartawi. (1995) *Analisis usahatani*. Jakarta. UI Press.
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian pendidikan: metode kualitatif, kuantitatif dan r&d*. Bandung. Alfabet.

- Sujarweni, V. W. (2017). *Analisis laporan keuangan*. Yogyakarta. Pustaka Baru Press.
- Sunarka, D., Hartiyah, S., & Putranto, A. (2019). Pengaruh analisis laporan keuangan *return on investment*, efisiensi biaya operasional, efisiensi biaya investasi, rasio kecukupan dana dan likuiditas terhadap kinerja keuangan dana pensiun tambi (Studi kasus pada dana pensiun tambi periode 2011 sampai 2012). *Journal of Economic, Business and Engineering (JEBE)*, 1(1), 175-182.
- Suratiyah, Ken. (2015). *Ilmu usaha tani*. Jakarta. Penebar Swadaya.
- Sururi, I., & Agustapraja, H. R. (2020). Studi kelayakan investasi perumahan menggunakan metode benefit cost ratio. *Jurnal Teknik*, 18(1), 52–61.
- Syafril, M., Purnamasari, E., & Fidhiani, D. D. (2022). analisis kelayakan finansial usaha perikanan tangkap di Kampung Gurimbang Kecamatan Sambaliung Kabupaten Berau. *Jurnal Agromix*, 13(1), 55-66.
- Syamsuri, & Alang, H. (2023). Analisis potensi ekonomi dan kelayakan budidaya ikan bandeng (*Chanos Chanos*) Desa Tambuha Kecamatan Watunohu Koaka Utara. *Jurnal Ekonomi Manajemen*, 48(1), 144-146.
- Tyas, A., Putra, I. G. S. A., & Dewi, I. A. L. (2015). Analisis finansial usaha tani buah naga super merah (*Hylocereus Costaricensis*) (studi kasus di Kelompok Tani Berkah Naga Desa Sambirejo Kecamatan Bangorejo Kabupaten Banyuwangi). *Journal of Agribusiness and Agritourism*, 4(5), 2301-6523.
- Wairooy, A. (2017). Pengaruh biaya penyusutan aset tetap terhadap laba pada PT. Bank Sulselbar. *Jurnal Office*, 3(1), 1-6.
- Wibisono, F. (2016). *Studi perbandingan usaha pembesaran ikan lele dumbo (*Clarias gariepinus*) pada kolam terpal dan usaha tanam padi sawah (*Oriza sativa*) di Kecamatan Kepanjen, Kabupaten Malang, Jawa Timur*. [Skripsi]. Universitas Brawijaya.
- Witoko, P., Purbosari, N., & Noor, N. M. (2018). Analisis kelayakan usaha budidaya udang vanname (*Litopenaeus vannamei*) di keramba jaring apung laut. *Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 13(2), 175-179.
- Worang, B. C., Sinjal, H. J., & Monijung, R. D. (2018). Strategi pengembangan budidaya perikanan air tawar di Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *E-Journal Budidaya Perairan*, 6(2), 43-52.
- Yasin, M., Baslum, F., & Lahati, S. (2022). Analisis ekonomi pendapatan dan kelayakan usaha budidaya udang di Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Trofish*, 1(1), 36-43.
- Zulkarnain, D., Munthe, I. L. S., & Fatahurrazak, F. (2020). Analisis kelayakan usaha (*payback period, net present value* dan *break even point*) penangkapan ikan teri menggunakan pukat cincin di Dusun Tukul Desa Pasir Panjang Kecamatan Bakung Serumpun Kabupaten Lingga. *Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Ekonomi*, 1(1), 45-53.