

DAFTAR PUSTAKA

- Afan, N. 2015, Tofik H, Eko B. *Analisa Kelayakan Usaha Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Pada Tambak Intensif. Akuakultur.* 11(2): 26-27.
- Agustina, L. 2006. *Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Tambak Udang Windu di Desa Pantai Bahagia Kecamatan Muara Gembong .Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.*
- Anggraeni, F. 2017. *Analisis Pendapatan Petani Tambak Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Secara Tradisional (Studi Kasus di Kecamatan Dudusampeyan Kabupaten Gresik).*(Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).Malang.
- Anggraeni, L. 2018. *Studi Kelayakan Pendirian Rumah Kost-Kostan Di Mulyoagung Dau Malang* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang). http://eprints.umm.ac.id/39203/3/jiptumpp-gdl-lusianggra-51273_3babii.pdf.
- Anonim, 2015. *Budidaya Udang Vannamei (Litopenaeusvannamei) yang Ramah Lingkungan.* Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. 39 halaman.
- Astanu, D. A., Ismono, R. H., & Rosanti, N. 2013. Analisis kelayakan finansial budidaya intensif tanaman pala di Kecamatan Gisting Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis, 1.*(3) : 218-225.
- Bahri, S. 2017. *Pengantar akuntansi berdasarkan SAK ETAP dan IFRS.* <https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/9029/Bab%202.pdf?sequence=10>.
- Balkis, S. 2010. Analisis Finansial Pengusaha Jamur Tiram (pleuroyus sp) di Kota Samarinda.<http://kopertis11.netjurnal/siti-balqis-analisis-finansial-pengusahaanjamurtiram.pdf>
- Bappeda, 2011. *“Si Bongkok” Tidak Berdaya di Ranah Bahari.* <http://bappeda.jatimprov.go.id/2011/02/02/176/> diakses tanggal 22 Februari 2017.
- BPS. 2017. *Statistik Sumber Daya Laut Dan Pesisir 2016.* Badan Pusat Statitik. Jakarta.

- BPS. 2018. *Statistik Sumber Daya Laut Dan Pesisir 2017*. Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Budihastuti. 2013. *Model Dan Strategi Optimasi Pengelolaan Tambak Wanamina Berwawasan Lingkungan Di Pesisir Semarang*. Disertasi, Program Doktor Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Dermawan A., Triyono, Herman, Hadi Prayitno dan Aris Supranoto. 2004. *Peningkatan Produktifitas Budidaya Udang Rostris (Litopenaeus stylirostris) Melalui Optimasi Volume Peningkatan Air pada Sistem Tertutup*. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara.
- Effendie. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta
- Elfrida, L., Deswati, & Fitri, B. 2012. *Pemanfaatan Sedimen KJA Danau Maninjau untuk Memproduksi Chlorella sp.* Prosiding Seminar Nasional Limnologi VI. Universitas Bung Hatta. 13 hal.
- Elida, S., & Marliati, D. S. *Analisis Usaha Dan Pemasaran Ikan Mas (Cyprinus Carpio L.) Dan Nila (Oreochromis Niloticus)*. (Studi Kasus: di Sentra Budidaya Ikan Dalam Keramba Jaring Apung Desa Pulau Gadang Kecamatan XIII Koto Kampar Kabupaten Kampar Provinsi Riau).
- Febrina, L., A. A. H.Suryana, dan I. Riyantini. 2016. *Analisis Optimasi Faktor - Faktor Produksi dan Pendapatan Usaha Budidaya Udang Windu di Kecamatan Cilebar Kabupaten Karawang*. Jurnal Perikanan Kelautan, 7 (2): 128 – 139.
- Fitria M., M. I. Affandi dan A. Nugraha. 2013. *Analisis Finansial Dan Sensitivitas Agroindustri Emping Melinjo Skala Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (Umkm)*. *Ilmu-ilmu Agribisnis*. 1(2) : 174-179.
- Gunarto, G., & E.A. Hendrajat. 2008. *Budidaya udang vanamei, Litopenaeus vannamei pola semi-intensif dengan aplikasi beberapa jenis probiotik komersial*. *Riset Akuakultur*, 3(3): 339-349.
- Gunarto, G., A. Mansyur, , & M. Muliani .2016. *Aplikasi Dosis Fermentasi Probiotik Berbeda Pada Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Pola Intensif*. *Riset Akuakultur*, 4(2) : 241-255.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. *Udang Vannamei*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Iskandar, S. 2018. *II. Tinjauan Pustaka. Klasifikasi Udang Windu Menurut Mujiman Dan Suyanto (2003) Tergolong Ke. Sub Ordo : Matantia. Famili: Penaedae*. <http://digilib.unila.ac.id/4353/18/BAB%20II.pdf>.

- Kadir A. dan T. Ch. Triwahyuni. 2013. *Pengantar Teknologi Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta
- Kharisma, Adnan., Manan, Abdul. 2012. Kelimpahan bakteri *Vibrio* sp. pada air pembesaran udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) sebagai deteksi dini serangan penyakit vibriosis. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* 4(2) : 129-134.
- Khatimah, K. (2019). Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Udang Vannamei di Desa Parangtritis, DIY. *Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 3(1), 21-32.
- Kowarin, E., Tambani, G. O., & Rantung, S. V. 2014. Analisis Finansial Usaha Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L) di Desa Warukapas Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *Akulturasi*. 2(3) : 377-381
- KPDA, 2018. *Outline Kelautan dan Perikanan Dalam angka 2018*. Kelautan dan Perikanan Dalam Angka. <https://kkp.go.id/setjen/satudata/artikel/9669-kelautan-dan-perikanan-dalam-angka-2018-telah-terbit>
- Kusumastuti, A.N. 2016 , Darsono, Erlyna W.R. *Analisis Kelayakan Finansial Dan Sensitivitas Agroindustri Pengolahan Ikan Lele (Studi Kasus Di Kub Karmina, Kecamatan Sawit, Kabupaten Boyolal)*. 4(3): 59-69.
- Lubis, P. & Zulam, S. B. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Permintaan Investasi di Indonesia. *Perspektif Ekonomi Darussalam*. 2 (2) : 147-166.
- Mahmud, U., & Pandjaitan, N. H. 2007. Pengkajian usaha tambak udang windu tradisional di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan. *Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 2(1) : 139-147.
- Mahsaiba, I. D., & Tarigan, S. K. 2013. Analisis Finansial Usahatani Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) (Studi Kasus: Desa Kuta Baru Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Serdang Bedagai, Sumatera Utara). *Journal of Agriculture and Agribusiness Socioeconomics*, 2(2) : 1-13
- Nazir, M. 2005. *Metode Penelitian*. Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Novianti, T. 2014. *Evaluasi Proyek*. [http:// repository .ut .ac. id /3995 /1/ ESPA 4427 -M1.pdf](http://repository.ut.ac.id/3995/1/ESPA4427-M1.pdf).
- Pratiwi, R. 2008. *Aspek biologi ekonomis udang penting. Bidang sumberdaya laut*, Pusat Penelitian Oseanografi. 34 (2): 15-24.
- Purnomo, R. A., Riawan, R., & Sugiharto, L. O. 2018. *Studi Kelayakan Bisnis*. <http://eprints.umpo.ac.id/3803/1/Studi%20Kelayakan%20Bisnis.pdf> (1;108)
- Riani, H., Rostika, R., & Lili, W. 2012. Efek pengurangan pakan terhadap pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) PL-21 yang diberi bioflok. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3) : 207-211

- Sa'anana, R. 2015. *Analisis Biaya Produksi, Harga Jual, Dan Titik Impas Sebagai Alat Perencanaan Laba Pada Usaha Nelayan CV. PUTRA LEO*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sholikha, S. M. 2015. Penerapan teknologi informasi dalam pendekatan saintifik pada mata pelajaran ekonomi. *Prosiding Seminar Nasional*. (9) : 375-383.
- Soetrisno, Y. 2011. Pengembangan Budidaya Udang Dan Potensi Pencemarannya Pada Perairan Pesisir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 5(3) : 187-192.
- Subyakto, S., & Sutende, D. 2019. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Semiintensif Dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus [The Semiintensive Culture Of *Litopenaeus vannamei* By Closed Circulation Method To Prevent Virus Attack]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*,1(2), 121-128.
- Sudana, S. N., Arga, I. W., & Suparta, N. 2013. Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) dan Pengaruhnya terhadap Tingkat Pendapatan Petani Ikan Lele di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Manajemen Agribisnis (Journal Of Agribusiness Management)*. 1(1) : 1-16.
- Sulastris, L. 2016. *Studi Kelayakan Bisnis untuk Wirausaha*. [http:// digilib.uinsgd.ac.id/3141/1/ Studi% 20 KBW. pdf](http://digilib.uinsgd.ac.id/3141/1/Studi%20KBW.pdf) .75:95.
- Suryabrata, Sumadi, 2006. *Metodologi Penelitian*, PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Susanto, B., & Sukadwilinda, S. 2016. Analisis Kelayakan Finansial Wisata Air Waduk Jatigede Kabupaten Sumedang. *Riset Akuntansi dan Keuangan*, 4(1) : 867-872.
- Tahe, S., & Suwoyo, H. S. 2011. Pertumbuhan dan sintasan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan kombinasi pakan berbeda dalam wadah terkontrol. *Riset Akuakultur*. 6(1) : 31-40.
- Tarsim, 2004. Pengaruh Penambahan Udang Putih (*Penaeus Vannamei*) Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Pada Budidaya Intensif.. *Akuakultur Indonesia*. 3(3): 41-45.
- Tim Perikanan WWF-Indonesia, B. 2014. Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Budidaya Udang Vannamei Tambak Semi Intensif Dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Aji Pamungkas. *Better Management Practices*. WWF-Indonesia. Jakarta Selatan.
- Wiharyanto, D. 2011. Studi Kelimpahan dan Distribusi Plankton di Perairan Juata Kota Tarakan Kalimantan Timur. *Jurnal Akuatik*, 1(1) : 713-736.

Witoko, P., Purbosari, N., & Noor, N. M. (2018). Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di Keramba Jaring Apung Laut. *Manajemen Ikm: Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, 13(2), 175-179.

Yulinda, E. 2012. Analisis Finansial usaha Pembenihan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kelurahan Lembah Sari Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 17(1) : 34-58.

