

DAFTAR PUSTAKA

- Alhuda S., 2016. Analisis Produktifitas dan Kinerja Usaha Nelayan Purse Seine di Pelabuhan Perikanan Pantai Lempasing Bandar Lampung. Jurnal Perikanan Kelautan. Universitas Padjajaran
- Arto, P. 2013. *Analisis kelayakan usaha agribisnis*. www.google.com diakses tanggal 12 maret 2018.
- Ayodhya, A, U, 1981 *Teknik Penangkapan Ikan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Ayu. 2016. Jaring Insang (gill net). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Bintang S., 2015. Kajian Unit Penangkapan Jaring Kembang (gillnet) di TPI Pantai Labu Kabupaten Deli Serang. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Emelia, F. 2009. Alternatif Pemanfaatan Danau Bagi Perkembangan Wisata Melalui Konsep Keberlanjutan Sumberdaya Perairan dan Perikanan di Danau Singkarak, Sumatera Barat, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Skripsi. 150 Halaman.
- Gunawan. 2016. Analisis Kelayan Usaha Alat Tangkap gill net Dasar dan Prospek Pengembangannya di Nagari Gasang Gadang Kecamatan Batang Gasan Kabupaten Padang Pariaman. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- Halim, A. 2005. *Analisis Investasi*. Salemba Empat, Jakarta. Ahmad Subagyo. 2008. Studi Kelayakan Teori dan Aplikasi. PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Hendrik. 2012. Analisis Finansial Penangkapan ikan dengan alat tangkap driff gill net di Kecamatan Toboli Kabupaten Bangka Selatan Bangka Belitung. Maspari Journal. Program Studi Ilmu Kelautan. Universitas Sriwijaya.
- Hermawan .Jurnal of Fisheries Resources Utilization Management and Tecnology. Fakultas Perikanan san Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Volume 1, Nomor 1, Tahun 2012, Hlm 118-127.
- Irwansyah. 2007. Komposisi Hasil Tangkapan dengan Alat Tangkap purse seine di nagari Sasak Kecamatan Sasak Ranah Pasisie Kabupaten Pasaman Barat. Skripsi Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta, Padang.
- Ismail dan Wijayanti. 2012. Analisis Pendapatan Usaha Penangkapan Ikan Laut Menggunakan Alat tangkap Gill net di Desa Tabanio Kecamatan Takisung

Kabupaten Tanah Liat. Mahasiswa Pasca Sarjana Program Studi Magister Ilmu Perikanan

- Jakfar, 2012. *Studi Kelayakan Bisnis*. www.google.com diakses tanggal 12 maret 2018.
- Johannes, S, Matakupan, H dan Matrutty, D. D. P., 2011. Efisiensi penangkapan jaring insang lingkaran dengan ukuran mata jaring dan nilai pengerutan
- Junaidi, 2008. *Manajemen Operasi penangkapan Ikan*. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta. Padang.
- Kristian, R. 2009. Danau Singkarak, Unik, Indah dan Memprihatinkan. Dalam Situs (<http://rieko.wordpress.com/2009/11/28/danau-singkarak-unik-indah-dan-memprihatinkan/>).
- Mafut, M. 2017. Analisis Keuntungan Usaha Produksi Ikan Asap Pada Home Industry Khusnul Jaya Berkahdi Kota Samarinda. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Universitas Mulawarman. (1): 230-241.
- Margono, S. 2005. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Martasuganda, S., 2004 *Jaring Insang (Gill Net)*. Bogor Jurusan Pemanfaatan Sumber Daya Perikanan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 67 Halaman.
- Pratama W. A., 2012 *Studi Konstruksi Alat Tangkap Jaring Insang Monofilamen yang dioperasikan di Perairan Air Bangis Kecamatan Sungai Beremas Kabupaten Pasaman Barat*. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- Ramadhan D., 2008. *Keramahan Gillnet Millenium Indramayu terhadap Lingkungan: Analisis Hasil Tangkapan [Skripsi]*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Riyanto, B. 1983. *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan*. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, 97 hal.
- Saharudin dan Manggabarani I., Analisis Pendapatan Nelayan Rumput Laut dan Nelayan Penangkap Ikan di Kecamatan Polewali Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Ilmu Pertanian*. Program Studi Agribisnis Fakultas Ilmu Pertanian. Universitas Al Asy'ariah Mandar.
- Setiawan R., 2013. Analisa Usaha Perikanan pada Alat Tangkap Bubu di Perairan Rawapening Desa Iompait Kabupaten Semarang. *Jurnal of fisheries resources Utilization Management and Technology*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro
- Sulawesty, F. 2007. Distribusi Vertikal Fitoplankton di Danau Singkarak. *Limnotek*, Vol XIV, No. 1, p, 37 –46.

- Suryono, T., S. Nomosatryo., E. Mulyana. 2006. Tingkat Kesuburan Danau Singkarak, Padang, Sumatera Barat. Pusat Penelitian Limnologi –LIPI. (Tidak diterbitkan).
- Suwanto, A., Harahap, T. N, Manurung, H, Rustadi, W, C, Nasution, S, R, Suryadiputra, I, N,N, Sualia, I. 2011. Profil 15 Danau Prioritas Nasional. Kementrian Lingkungan Hidup, 148 Halaman
- Syandri 1996. *Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut Indonesia*. Ed. Khusus Jurnal Penelitian Perikanan Laut. BPPL. Dept Pertanian Jakarta: 248 hal.
- Umar, H. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Ed. 2. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wijayanti. 2012. Analisis Teknis dan Finansial Unit Usaha Pancing Layangan di Perairan Banggae Kabupaten Majene. Skripsi Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Yarni, Miswar, Marwan, 2017 Analisis kelayakan finansial usaha penangkapan ikan dengan jaring insang (*gill net*) di Kecamatan Singkil, Kabupaten Aceh Singkil ,pendaratan ikan (PPI) Banyutomo Kabupaten Pati , 2(3) : 438-443.
- Zain, H.N., Triarso, I, Hapsari, T.D. 2016 Analisis kelayakan finansial usaha perikanan tangkap jaring insang permukaan (*surface gill net*) di Pangkalan pendaratan ikan (PPI) Banyutomo Kabupaten Pati , 5(1) : 162-169.