

DAFTAR PUSTAKA

- Alirahman, B. 2018. *Analisis Studi Kelayakan Finansial pada Alat Tangkap Payang di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Puger Jember, Jawa Timur*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Hal 39.
- Amry, RA, Renta PP, Nofridiansyah E. 2017. Analisa Kelayakan Usaha Penangkapan Ikan Menggunakan Alat Tangkap Payang (*Seine Net*) di Pantai Malabero Kota Bengkulu. *Enggano*. 2(2):129-142.
- Atapattu AR. 1991. *The Experience of Fish Aggregating Devices for Fisheries Resource Enhancement and Management in Sri Lanka*. RAPA Report 11:16-40.
- Ayodhya, A.U. 1981. *Alat Penangkapan Ikan*. Balai Penelitian dan Pengembangan Ikan. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2005. Standar Nasional Indonesia (SNI). *Bentuk Baku Konstruksi Pukat Kantong Payang Berbadan Jaring Panjang*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional. 5 hal.
- Basri, H. 2009. *Pengaruh Kecepatan Arus Terhadap Tampilan Gill Net*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- BPS, 2014. Kabupaten Majene dalam angka 2014. Provinsi Sulawesi Barat.
- Brandt, A. 1984. *Fishing Catching Methods of The World*. Fishing News Books Ltd. Farnham Surrey, England. 166 p.
- Chrismianto D, Trimulyono A, Hidayat MN. 2014. *Analisa pengaruh modifikasi bentuk haluan kapal terhadap hambatan total dengan menggunakan CFD*. *Kapal*. 11(1):40-48.
- Dahlan, M. A., S.A. Omar, J. Tresnati, M.T. Umar & M. Nur. 2015. Nisbah Kelamin Dan Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Ikan Layang Deles (*Decapterus Macrosoma* Bleeker, 1841) Di Perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. Makassar, Mei 2015. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan)*. Vol.25 (1) April 2020: 36-40. ISSN: 0853-4489.
- Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Majene. 2011. *Profil Dinas Kelautan Dan Perikanan*. Provinsi Sulawesi Barat.
- Edy Nashry A.B. 2006. *Tingkat Keramahan Lingkungan Payang Dengan Alat Bantu Rumpon yang Beroperasi di Perairan Teluk Mandar Kabupaten Majene Sulawesi Barat*. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Farida, L., A Ghofar, A Solichin. *Analisis Laba Rugi Usaha Penangkapan Kapal Mini Purse Seine di PPP Tasikagung Rembang*. 2019. *Jurnal Aquares*. Vol 8(3): 193-198.
- Ghandi, M. 2010. *Analisis Pengembangan Perikanan Gill Net Di Kabupaten Pontianak Provinsi Kalimantan Barat*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Gumilang A.P. 2010. *Tingkat Pendapatan Usaha Penangkapan Ikan Akibat Kenaikan Harga BBM pada Nelayan Payang di PPI Bandengan Kecamatan Mundu Kabupaten Cirebon*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Ins Pertanian Bogor, Bogor.
- Jayanto, B.B. 2013. *Analisis Produksi dan Keragaman Usaha Garuk Udang Di Perairan Kota Semarang*. Jurnal Saintek Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Hal 57-65.
- Jufri. 2019. *Strategi Bertahan Hidup Rumah Tangga Nelayan Miskin di Desa Bangko Pusaka Kecamatan Bangko Kabupaten Rokan Hilir Universitas Riau*
- Klust, G. 1987. *Bahan jaring untuk alat penangkapan ikan*. FAO. Diterjemah oleh Balai Pengembangan Ikan Semarang.
- Luasunaung A. 2011. *Analisis Musim Penangkapan Ikan teri (Stolephorus sp) pada alat tangkap payang di Teluk Dodinga, Kabupaten Halmahera Barat*. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis 7(1): 6-11.
- Nahdyah, N.S., S.A. Farhum dan I. Jaya. 2014. *Keragaman Jenis Kapal Perikanan di Kabupaten Takalar*. Jurnal Ipteks Psp. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Hal 81-94.
- Najamuddin. 2012. *Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan*. Arus Timur. Makassar
- Najamuddin, M Palo, A Assir, Busman. 2019. *Analisis Aspek Teknis Jaring Payang di Perairan Mamuju, Sulawesi Barat*. Makassar, Vol. 6 (12). Hal: 214-229.
- Ningsih, R.S., A.K. Mudzakir dan A. Rosyid. 2013. *Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Payang Jabur (Boat Seine) Di Pelabuhan Perikanan Pantai Asemtoyong Kabupaten Pemalang*. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Hal 223-232.
- Prasetyo, A.B., T.D. Hapsari dan I. Setiyanto. 2016. *Analisis Kelayakan Finansial Usaha Penangkapan Ikan dengan Kapal Purse Seine Berpendingin Freezer Dibandingkan dengan Es Di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bajomulyo, Juwana, Kabupaten Pati*. Jurnal Pena Akuatika Volume. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. Hal 49-50.
- Pratiwi, M. 2010. *Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Pada Jaring Insang Hanyut Dengan Ukuran Mata Jaring 3,5 dan 4 Inchi Di Perairan Belitung Provinsi Bangka Belitung*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Purbayanto A, Riyanto M, Fitri ADP. 2010. *Fisiologi dan Tingkah Laku Ikan pada Perikanan Tangkap*. PT Penerbit IPB Press. Bogor.
- Rachman, S., P. Purwanti dan M. Primyastanto. 2013. *Analisis Faktor Produksi dan Kelayakan Usaha Alat Tangkap Payang di Gili Ketapang Kabupaten Probolinggo Jawa Timur*. Jurnal ECSOFiM. 1 (1) : 69-81.
- Rahmi, T.R. 2010. *Analisis Usaha Perikanan Tangkap dan Kemungkinan Pengembangannya Di Sadeng Kabupaten Gunungkidul Daerah Istimewa*

- Yogyakarta. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rudiansyah. 2008. *Pengembangan Teknologi Penangkapan Ikan Di Perairan Teluk Apar Kabupaten Pasir Kalimantan Timur*. Tesis. Sekolah Pascasarjana Institut Bogor, Bogor.
- Sainsbury JC. 1971. *Commercial Fishing Methods and Introduction to Vessel and Gear*. England: Fishing News (Books) Ltd. 207p.
- Subani, W dan H.R Barus. 1989. *Alat Penangkapan Ikan Dan Udang Laut Di Indonesia*. Jurnal Penelitian Laut No. 50 Tahun 1988/1989 Edisi Pertanian. Departemen Pertanian. Jakarta 248 Hal
- Sudirman dan A. Mallawa. 1999. Bahan Pengajaran Metode Penangkapan Ikan. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudrajat, S.M.N.I., A. Rosyid dan A.N. Bambang. 2014. *Analisis Teknis dan Finansial Usaha Penangkapan Ikan Layur (Trichiurus sp) Dengan Alat Tangkap Pancing Ulur (Handline) Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Pelabuhanratu Sukabumi*. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegor. Hal 141-149.
- Suwarsih. 2012. *Rumpon Sebagai Daerah Penangkapan Ikan*. Jurnal Ilmiah Unirow Tuban. Universitas PGRI Ronggolawe Tuban.
- Syofyan, I., Syaifuddin dan Cendana. F. 2010. *Studi komparatif alat tangkap jaring insang hanyut (drift gillnet) bawal tahun 1999 dengan tahun 2007 di desa meskom kecamatan bengkalis kabupaten bengkalis propinsi riau*. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Hal 62-70.
- Ulpa, F. 2006. *Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Payang Berdasarkan Letak Rumpon Di Perairan Kabupaten Majene Sulawesi Barat*. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Skripsi Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Yanuartoro, R., I. Ismail dan Sardiyatmo. 2013. *Analisis kelayakan finansial usaha perikanan tangkap multigear di desa margorejo kecamatan cepiring kabupaten Kendal*. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegor. Hal 233-242.
- Yusfiandayani R. 2004. *Studi Tentang Mekanisme Berkumpulnya Ikan Pelagis Kecil di Sekitar Rumpon dan Pengembangan Perikanan di Perairan Pasauran, Propinsi Banten*. Disertasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.