

## DAFTAR PUSTAKA

- Abida, I. W., F. F. Muhsoni, dan A. D. Siswanto. 2009. Limbah ikan sebagai alternatif umpan buatan untuk alat tangkap pancing tonda. *Jurnal Kelautan* 2(1): 15-19.
- Adyas, A, H., I, M, Zainudin., dan M, Yusuf. 2011. Panduan Pengoperasian Tuna Longline Ramah Lingkungan Untuk Mengurangi Hasil Tangkapan Sampungan (Bycatch). WWF-Indonesia.
- Amirulloh, R. P., P. Wibowo, dan A. N. Bambang. 2014. Perbedaan ukuran mata pancing alat tangkap rawai terhadap hasil tangkapan yang ditangkap di perairan srau Kabupaten Pacitan. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Tecnology* 3(2): 29-36.
- Anonim, 2008 (a). Australia Klasifikasi 113 Spesies Baru Ikan Hiu dan Pari. <http://GoBlueIndonesia.co.id/Ikanpari/>. htm 15 April 2022.
- Anonymous, 2005. Petunjuk Pembuatan dan Pengoperasian Alat Tangkap Mini Bottom Long Line/Rawai Dasar. Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.
- Arsyad, Lincoln. 2011. Ekonomi Manajerial, Ekonomi Mikro Terapan Untuk Majemen dan Bisnis. BPFE. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2021. Kecamatan Kuala Jambi Dalam Angka. BPS Kabupaten Tanjung Jabung Timur.
- Bahar, B. (2006). <http://books.google.co.id/ikan.kuro> [Diakses 3 Feb 2010].
- Becker Gery. 1994. Human Capital: A Theoretical and Emperical Analysis with Special Reference to Education. E-Book, National Bureau of Economic Research, hal. 15-28. <https://mber.org/booksbeck94-1>, diakses 20 April 2022.
- Dahlen. 2016. Analisis pendapatan nelayan pemilik payang di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Journal of Economic and Economic Education*, 5(1): 110-125
- Darfiana. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Di Desa Tanjung Harapan Kecamatan Sebatik Timur. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jambi. 2015. Buku Statistik. Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Jambi, Jambi.
- Djellal Faridah, Faiz Gallou. 2013. The productivity challenge in services: measurement and strategic perspectives. *The Service Industries Journal*. 33(4): 1-18
- Endang. 2009. Ikan Pari (Dasyatis sp.). UGM Press. Yogyakarta.
- Firdaus, M. 2010. Hasil tangkapan dan laju tangkap unit perikanan pukat tarik, tugu dan kelong. *Jurnal Teknologi Makara*. 14(1): 22-28.

- Ghozali, I. 2016. Aplikasi Analisis Multivarite dengan Program IBM SPSS 32. Edisi 8. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Imron, 2003, Pengembangan Ekonomi Nelayan dan Sistem Sosial Budaya Penerbit PT Gramedia Jakarta.
- Joesron, Tati Suhartati dan Fathorrozi, M. 2012. Teori Ekonomi Mikro. Graha Ilmu: Yogyakarta.
- Krisnafi, Y. 2011. Penangkapan Ikan dengan Rawai Dasar. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Masyhuri. 1999. Usaha Penangkapan Ikan di Jawa dan Madura: Produktivitas dan Pendapatan Buruh Nelayan, Masyarakat Indonesia, XXIV, No. 1.
- Muandri, N., Asyanto, dan T. Yulianto. 2013. Hubungan jenis umpan dan mata pancing alat tangkap rawai dasar terhadap hasil tangkapan ikan kakap (*Lutjanus sp*) di Perairan Pasir, Kebumen. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technologi 2(3): 82-89.
- Mulyadi S, 2005. Ekonomi Kelautan. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Nasir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Jakarta
- Nugroho P. 2002. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing terhadap Hasil Tangkapan Pancing Tonda di Perairan Palabuhanratu Sukabumi Jawa Barat [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Partosuwiryo, S. 2008. Rawai Dasar. PT Citra Aji Parama, Yogyakarta.
- Putra, A.E., Najamuddin, dan M.A.I. Hajar. 2013. Pengaruh arah dan kecepatan arus terhadap hasil tangkapan jaring perangkap pasif (*set net*) di Teluk Mallasoro, Jeneponto. Jurnal Sains dan Teknologi 13(3): 257-263.
- Pratama Didi Agung M. 2015. Factors affecting the purse seine unit in fishing base muncar fishing port Banyuwangi, Bulletin of Indonesian Economic Studies. 2(11) 120-128.
- Putra L.E., T.A. Maryani, dan H. Syarifuddin. 2018. Analisis indeks kepekaan lingkungan (ikl) Pesisir Pantai Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi terhadap tumpahan minyak (oil spill). Jurnal Pembangunan Berkelanjutan,1(1): 26-38
- Rachman, S. Purwanti, P. Primayastanto, M. 2013. Analisis faktor produksi dan kelayakan usaha alat tangkap payang di Gili Ketapang Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. Jurnal ECSOFiM Vol.1 No. 1, 2013.
- Rahim Abd. 2013. Komparasi hasil tangkapan nelayan tradisional wilayah pesisir pantai barat kabupaten barru. Jurnal kebijakan sosek
- Rofi, 2012. Pengaruh disiplin kerja dan pengalaman kerja terhadap prestasi kerja karyawan pada departemen produksi PT.Leo Agung Raya Semarang.

- Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Totalwin Semarang. *Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akutansi Terapan*, 3(1):1-21.
- Sastrawidjaya. 2002. Studi Pengaruh Aspek Sosial Ekonomi terhadap Kualitas Usaha Penangkapan Ikan Laut Kabupaten Pandeglang, Jawa Barat [skripsi]. Bogor. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor.
- Siagian, G., H. Wahyuningsih dan T. Barus. 2017. Struktur populasi ikan gulamah (*johnius trachycephalus p.*) di sungai barumun Kabupaten Labuhan Batu Sumatera Utara. 3(2). ISSN:2460-6804.
- Soekartawi, 1990. Teori Ekonomi Produksi, Dengan Pokok Bahasan Analisis Cobb-Douglass. Jakarta: Raja Grafiqa Persada
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D. Bandung: Alfabeta.
- Sukartini Ni Made. 2013. Respon petani terhadap perkembangan teknologi dan perubahan iklim: studi kasus subak di desa Gadungan Tabanan, bali. *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*. 6(2): 128-139
- Sukirno Sadono. 2009. Pengantar Teori Mikroekonomi. Edisi Ketiga. PT. Rajawali. Jakarta. Grafindo Persada
- Supriyanto, Achmad Sani, dan Masyhuri Machfudz. 2010. *Metodologi Riset: Manajemen Sumberdaya Manusia*. Malang: UIN – Maliki Press.
- Wagito, 1994. “Dampak Motorisasi Perahu Nelayan dan Penyempurnaan Alat Tangkap Terhadap Kesejahteraan Nelayan dan Ketersediaan Sumber Daya Ikan di Muncar, Banyuwangi” dalam lingkungan dan Pembangunan No. 1 (14), 1994.
- Widyatmoko, A.C., A. Rosyid, Sardiyatmo. 2014. Analisis sebaran daerah penangkapan ikan dengan citra satelit *AQUA MODIS* pada alat tangkap Mini Purse Seine di perairan Demak Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Hal : 94-101