

DAFTAR PUSTAKA

- Adibrata S. 2013. Evaluasi Daya Dukung Ekonomi Budidaya Kerapu (Famili Serranidae) Di Perairan Pulau Pongok Kabupaten Bangka Selatan. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 7(1), 20-25.
- Allen GR. 1999. Marine Fishes of South-East Asia. Western Australia: Periplus Edition.
- Areba L. 2017. Analisis hasil tangkapan sampingan nelayan mini trawl Pulau Panjang Bangka Selatan (Doctoral dissertation, Universitas Bangka Belitung).
- Arikunto, 2002. *Prosedur Suatu Penelitian Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Assad I. 2019. Analisis Peran Cuaca dan Iklim Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Nelayan Di Pesisir Utara Jawa (Pantura) Di TPI (Tempat Pelelangan Ikan) Tambak Lorok Kelurahan Tanjung Mas Kecamatan Semarang Utara. [skripsi]. Program Studi Geografi Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bachtiar H dan Novico F. 2012. Analisis Spasial Potensi Bahaya Daerah Pantai terhadap Perubahan Iklim. Kolokium Hasil penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air, hal 1-14.
- Bangun Dr. Wilson SE., M.SI. 2010. *Teori Ekonomi Mikro*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Dahuri R. 2002. Paradigma Baru Pembangunan Kelautan dan Perikanan Indonesia Berbasis Kelautan. Orasi Ilmiah Guru Besar Tetap Bidang Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan. FPIK IPB.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. 2005. *Laporan Tahunan 2004*. Pangkalpinang : Dinas Kelautan Perikanan. 32 halaman.
- Dinas Pertanian, Pangan, Perikanan Kabupaten Bangka Selatan. 2017. *Data Statistika Perikanan Laut Tahun 2012 – 2016*. Dinas Pertanian, Pangan, Perikanan Kabupaten Bangka Selatan.
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. 2010. *Statistik Perikanan Tangkap Indonesia*. Jakarta (ID): Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap.

- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. 2005. Identifikasi Beberapa Alat Penangkap Ikan Yang Diperbolehkan dan Yang Dilarang Oleh Pemerintah Republik Indonesia. Departemen Kelautan dan perikanan, Jakarta.
- Farhaby A. M. 2019. Analisis Usaha Perikanan Tangkap Kapal Bagan di Pulau Celagen Kecamatan Kepulauan Pongok Kabupaten Bangka Selatan. *Aquatic Science*, 1(1), 33-37.
- Jarwanto S, Isnaniah I, & Syofyan I. 2014. Efficiency Of Trawl Cod End For Catching Result In Lambur Luar East Muara Sabak East Tanjung Jabung Jambi Province. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*, 1(2), 1-13.
- Juliani. 2004. Optimasi Upaya Penangkapan Udang di Perairan Delta Mahakam dan Sekitarnya [Tesis] .Bogor: Sekolah Pasca Sarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Khalfianur W, Niati R, dan Harahap A. 2017. Pengaruh Gelombang Laut Terhadap Hasil Tangkapan Nelayan Di Kuala Langsa. *Jurnal Samudra akuatika Vol1 (2): 21-25*.
- Kuncoro, Eko Budi, dan Wiharto FE, Ardi. 2009. *Ensiklopedia Populer Ikan Air Laut*. Lily Pubhiser. Yogyakarta.
- Kurniawan K, Rita A., & Supratman O. 2019. Identifikasi Jenis Ikan (Penamaan Lokal, Nasional Dan Ilmiah) Hasil Tangkapan Utama (Htu) Nelayan Dan Klasifikasi Alat Penangkap Ikan Di Pulau Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 13(1), 42-51.
- Kurniawan K. 2019. Keragaan Unit Penangkap Ikan Di Kabupaten Bangka Selatan. *Aquatic Science*, 1(1), 20-32.
- Kusnadi. 2003. Akar Kemiskinan Nelayan. Yogyakarta: LKiS Pelangi Aksara
- Nelwan, A. F., Safruddin, S., & Saputra, D. 2017. Produktivitas Penangkapan Bagan Rambo Di Perairan Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 3(5).
- Nazir. 2005. Metode Penelitian. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Pandaleke A. 2015. *Development impact of coastal reclamation to life a coastal area public economics social in Town Manado*.
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan No 6 Tahun 2010 Tentang Klasifikasi Alat Penangkap Ikan Di WPPRI.

- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan No 2 tahun 2015 tentang pelarangan penggunaan alat tangkap pukat hela dan pukat tarik di WPPRI.
- Pikal A, Kurniawan K, & Bachtiyar M. 2019. Kajian Alat Tangkap Mini Trawl Nelayan Pulau Tinggi Desa Penutuk Kecamatan Lepar Pongok Kabupaten Bangka Selatan. *Journal of Tropical Marine Science*, 2(2), 51-58.
- Prayitno. 2001. Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Desa Pantai Akibat Perubahan Ekosistem Pantai: Studi Kasus Di Kawasan Segara Anakan Cilacap [Tesis]. Program Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Rizky MF, Anna Z, Rizal A, & Suryana AAH. 2019. Sosial Ekonomi Dan Lingkungan Perikanan Bubu Di Desa Karangsong Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 8(2), 117-123.
- Satria A. 2009. Pesisir dan Laut untuk Rakyat. Bogor : Penerbit IPB Press.
- Satria A. 2015. Pengantar Sosiologi Masyarakat Pesisir. Jakarta: Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Setiawa F. 2010. Panduan Lapangan Identifikasi Ikan Karang Dan Invertebrata Laut. Wildlife Consevation Society.
- Suharyanto dan Purnomo Agus. 2004. Petunjuk Teknis Identifikasi Sarana Perikanan Tangkap pukat Tarik (*Trawl*). Balai Pengembangan penangkapan Ikan. DKP. Semarang.
- Suryanegara, E.,& Himah, H. 2012. Hubungan Patron-Klien pada Usaha Budidaya Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Bandeng (*Chanos chanos*) di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 2012,7.2: 35-40.
- Syahma, A. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Tangkap Di Desa Galesong Kota Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar [Skripsi]. Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Makassar Makassar.
- Syarief E. 2001. Pembangunan kelautan dalam konteks pemberdayaan masyarakat pesisir. [Internet]. [diunduh 17 Juni 2016].
- Umar H. 2003. Studi Kelayakan Bisnis: Teknik Menganalisis Kelayakan Rencana Bisnis secara Komprehensif Jakarta: Gramedia Pustaka Utama. 488 hal.

- Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2016 Tentang Perlindungan dan Pemberdayaan Nelayan, Pembudi Daya Ikan, dan Petambak Garam.
- Usemahu AR dan Tomasila L. 2003. Teknik penangkapan Ikan, Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Vibriyanti D. 2019. Analisis Deskriptif Faktor Sosial Ekonomi Yang Mempengaruhi Pendapatan Rumah Tangga Nelayan Tangkap (Studi Kasus: Kota Kendari). *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*, 9(1), 69-78.
- Wahju, IR. 2012. Kajian Perikanan Trawl Demersal: Evaluasi Tiga Jenis Bycatch Reduction Device (BRD). *Bogor. PSP, FPIK, IPB, 207*.
- Wahyuningrum, PI, TW Nurani, dan TA Rahmi. 2012. Usaha Perikanan Tangkap Multi Purposes di Sadeng, Kabupaten Gunung Kidul. Daerah Istimewa Yogyakarta. *Maspari Journal* 04 (2012):10-22.
- Widodo, J. 2001. Penuntun Pengkajian Stok Sumberdaya Ikan Perairan Indonesia. Badan Riset Kelautan dan perikanan DKP dan Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Wiyono, E. S. 2011. Alat Tangkap Unggulan di Kabupaten Bangka Selatan, Provinsi Bangka Belitung. *Buletin PSP*, 19(3).
- Yasin U.P. Oliy, Mulyono S. 2014. Analisis Hasil Tangkapan Set Net Jenis Oothosiami Di Teluk Malassoro, Sulawesi Selatan. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor* Vol.5 No.2.
- Yusrizal. 2011. Perbandingan Penggunaan Ukuran Matajaring Bagian Kantong Pada Trawl Dasar Di Perairan Tanjung Kerawang [Tesis]. Bogor: Sekolah Pascasarjana, Institut Petanian Bogor.