

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Andi, Hestirianoto, Totok & Manik, Henry M. (2014). Deteksi Schooling Ikan Pelagis Dengan Metode Hidroakustik Di Perairan Teluk Palu, Sulawesi Tengah. Retrieved from <http://0053-47203-2-PB.pdf>
- Almunawwarah, Ibrahim & Noviyanti, Anita. (2016). Identifikasi Jenis-Jenis Ikan Yang Terdapat Di Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Di Gampong Lampulo Kecamatan Kuta Alam Banda Aceh. Retrieved from <http://115-225-1-SM.pdf>.
- Agustina, Setia, Irnawati, Ririn, & Susanto Adi. (2016). Musim Penangkapan Ikan Pelagis Besar Di Pelabuhan Perikanan Pantai Lempasing Provinsi Lampung. Retrieved from <http://pus/ipi470635.pdf>.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (2016). Rencana Kebutuhan Investasi Pusat Pertumbuhan Rancabuaya.
- DIREKTORAT JENDERAL PERIKANAN, DEPARTEMEN PERTANIAN. 1976. *Buku Pedoman Pengenalan Sumber Perikanan Laut. Bagian I (Jenis-jenis ikan ekonomis penting)*: 170 pp.
- Fitrah, Syawal Syah, Dewiyanti, Irma & Rizwan, Thaib. (2016). Identifikasi Jenis Ikan di perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 1 (1), pp.66-81.
- Gaol, Jonson Lumban, Arhatin, Risti Endriyani, Ling, Marisa Mei. (2014). Pemetaan Suhu Permukaan Laut Dari Satelit Di Perairan Indonesia Untuk Mendukung “One Map Policy”
- Genisa, A.S. (1999). *Pengenalan Jenis-Jenis Ikan Laut Ekonomi Penting di Indonesia*. Jakarta. Puslitbang-LIPI.
- Harewos, (12 Januari 2015). Laut Rancabuaya Termasuk Penghasil Ikan Layur dan Lobster Berkualitas. Message posted to [https://www.facebook.com/permalink.php?story\\_fbid=916586218354027&id=188275254518464](https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=916586218354027&id=188275254518464).

- Juliani. (2013). Estimasi Potensi Sumberdaya Ikan Di Perairan Kecamatan Teluk Pandan, Sangatta Selatan, Sangatta Utara Dan Bengalon Kabupaten Kutai Timur.
- Khaerudin, (2015). Studi Jenis - Jenis Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Di Tempat Pelelangan Ikan (Tpi) Dan Pasar Ikan Kuala Tungkal Kecamatan Tungkal Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat (Skripsi, Universitas Jambi 2015). Retrieved from <http://ecampus.fkip.unja.ac.id/repository/search/author/KHAERUDIN.html>.
- Kurnia, Purnawan Syahrul & Rizwan Thaib. (2016). Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Di Perairan Utara Aceh. Retrieved from <http://204-629-1-PB.pdf>
- Lintang, Christian J., Labaro, Ivor L. & Telleng Aglius T.R. (2012). Kajian musim penangkapan ikan tuna dengan alat tangkap hand line di Laut Maluku. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap 1(1), pp.6-8.
- Mawuntu, Vivi Christovani. (2015). Profil Perikanan Tangkap Dan Strategi Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Tangkap Di Karimunjawa, Jawa Tengah (Skripsi, Universitas Diponegoro, 2015). Retrieved from [http://eprints.undip.ac.id/45730/1/21\\_MAWUNTU.pdf](http://eprints.undip.ac.id/45730/1/21_MAWUNTU.pdf)
- Rauf, M., Abdoellah, O.S., & Sunardi. (in press). Kenaikan Muka Laut Dan Kerentanan Lingkungan Wilayah Pesisir Kabupaten Garut.
- Saanin. (1995). Kunci Determinasi Ikan.
- Safruddin, Zainuddin, Mukti & Rani Chair. (2014). Prediksi Daerah Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Besar Di Perairan Kabupaten Mamuju.
- Suman, Ali. (2009). Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia (Indonesia Fisheries Policy Journal), pp. 61-64.
- Tiennansari, Anki. (2000). Studi tentang Sumberdaya Ikan Pelagis Kecil Utama yang didaratkan di Provinsi Bengkulu (Skripsi, Institut Pertanian Bogor, 2000). <http://eafm-indonesia.net/1c7ee-Studi-Tentang-Sumberdaya-Ikan-Pelagis-Kecil-Utama-yang-didaratkan-di-propinsi-bengkulu.pdf>.

Umi, C., Thomas, H., & Tegeh, N. (2013). Estimasi Parameter Populasi Ikan Tongkol Komo (*Euthynus affinis*) di perairan Laut Jawa. *Balay Penelitian Perikanan Laut*, 5(3),167.

Undang-undang Republik Indonesia, Nomor 45, 2009, Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan.

Wardani, Wulan Agung. (2010). Analisis Ketidakpastian Hasil Tangkapan Ikan Layur (*Lepturacanthus Savala*) Di TPI Cilauteureun, Kecamatan Cikelet, Kabupaten Garut, Jawa Barat (Skripsi, Institut Pertanian Bogor, 2010).