

DAFTAR PUSTAKA

- Alwin, Irfan Nur. 2020. Spesifikasi Dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Didesa Prapat Tunggal, Kabupaten Bengkalis, Provinsi Riau. Dumai. Politeknik Kelautan Dan Perikanan Dumai. Diakses pada tanggal 17 Juli 2022 melalui <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id>.
- Anggawangsa. R, F. 2008. Pengaruh Perbedaan Penggunaan Bentuk Mata Pancin Terhadap Hasil Tangkapan Layur (*Trichiurus Sp.*) Di Palabuhanratu. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor.
- Apipah, E.R., Irmansyah Dan J. Juansah. 2014. Sintesis Dan Karakteristik Membran Nilon Yang Berasal Dari Limbah Benang. Bogor. Institute Pertanian Bogor. Diakses pada tanggal 19 Juli 2022 melalui <https://media.neliti.com>.
- Ardidja, S. 2007. Bahan Alat Penangkapan. Jurusan teknologi penangkapan ikan sekolah tinggi perikanan.
- Ardidja, S. 2010. Bahan Alat Penangkapan Ikan. Jakarta: STP PRESS Edisi 1 (satu). 189 hal
- Ayodhya, A.U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Dwi Sri, Bogor. 9 hal.
- Dudi. 2023. Ukuran konstruksi rawai hanyut. Cirebon. Dilakukan pada tanggal 23 Mei 2023 melalui wawancara langsung dilapangan (PT ARIDA).
- Fitriani, Alit dan T, Ertsti. 2014. *Study Area Fishing In Selat Air Hitam Kepulauan Meranti District Riau Province*. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Riau.
- Firdaus, M dan Kamelia 2011. Kajian fishing Gear Serta Metode Pengoperasian Rawai (long line) di Perairan Bagian Selatan Pulau Tarakan. Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Borneo Tarakan.
- Gunarso, W. 1991. Tingkah laku ikan dan perikanan pancing. Jurusan pemanfaatan sumberdaya perikanan. Institut pertanian bogor.
- Kamelia. 2011. Perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan rawai (long line) di perairan selatan pulau Tarakan. Fakultas perikanan dan ilmu kelautan.
- Lisdawati, Andi, Najamudin dan andi Assir. 2016. deskripsi alat tangkap ikan dikecamatan bontomanai kabupaten kepulauan selayar. Makasar. Fakultas ilmu kelautan dan perikanan universitas hasanudin makasar. Diakses pada tanggal 23 Juli 2022 melalui <https://journal.unhas.ac.id>.

- Malau, J. W., & Sofyani, T. Analisis Usaha Penangkapan Ikan Malong (*Muraenesox cinereus*) dengan Alat Tangkap Rawai Dasar (*Bottom longline*) di Kecamatan Sei Tualang Raso Kota Tanjung Balai Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Sosial Ekonomi Pesisir*, 1(4), 18-28.
- Muis, M. (2020). Produktivitas Rawai Dasar Yang Dioperasikan Di Perairan Pulau Makaranga Kabupaten Pangkep (Doctoral Dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Pratama, F. P., Prasetyono, U., & Sarianto, D. (2020). Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing terhadap Hasil Tangkapan Rawai Dasar di Perairan Pengambengan. *PELAGICUS*, 1(3), 145-152.
- PT Arteria Daya Mulya. 2022. Letak PT Arteria Daya Mulya. Kota Cirebon. PT ARIDA. Diakses pada tanggal 22 Juli melalui <https://arida.co.id>.
- Puspito, Gondo. 2009. Pengawetan: Pengaruhnya Pada Sifat-Sifat Fisik Benang Dan Simpul Jaring Sintetis. Bogor. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan-IPB. Diakses pada tanggal 21 Juli 2022 melalui <https://www.researchgate.net>.
- Rahamdani, Tri. 2017. Studi Perubahan Panjang Benang Jaring *Polyamide* (PA) Yang Direndam Didalam Air Tawar Dan Air Laut. Pekanbaru. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau. Diakses pada 1 Agustus 2022 melalui <https://media.neliti.com>.
- Sadhori, N. 1985. Teknik Penangkapan Ikan. Bandung : Angkasa.
- Simbolon, R. H. Analisis Kontruksi Dan Rancangan Alat Tangkap Rawai Keong Di Desa Sei Nagalawan Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara.
- Sjarif, B, Suwardiyono. 2005. Beth rawai dasar. Universitas Diponegoro. Semarang
- Sudirman. 2013. Mengenal Alat dan Metode Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta. 166-168 p.
- Sutoyo, A. 2017. Perbedaan waktu pengoperasian alat tangkap pancing prawe (*mini bottom long line*) terhadap hasil tangkapan ikan kakap merah (*Lutjanus spp*) di perairan pondok mimbo kabupaten situbondo. Fakultas pertanian jurusan perikanan. Universitas Dr. soetomo. Surabaya.
- Syamsuddin, M., & Pi, S. Bahan Dan Alat Penangkap Ikan.
- Wisnu Linggo Franjaya, Zamdial, Ali Muqsit. 2018. Analisis Produktivitas Dan Teknis Penangkapan Rawai Dasar Di Desa Kota Bani Kecamatan Putri Hijau Kabupaten Bengkulu Utara. Program Studi Ilmu Kelautan Universitas Bengkulu.