

## DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S. N. 2019. Biologi Reproduksi Ikan Kiper (*Scatophagus argus*) di Estuari Sungai Musi, Sumatera Selatan. In Prosiding Seminar Nasional Ikan, Vol. 8.
- Arimoto, T., S.J. Choi., dan Y.G. Choi. 1999. Trends and Perspectives for Fishing Technology Research Towards the Sustainable Development. Proceeding of 5th International Symposium on Efficient Application and Preservation of Marine Biological Resource. OSU National University.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Barru. 2019. Kabupaten Barru dalam Angka 2019. Provinsi Sulawesi Selatan.
- Berlianti, F. Yusfiandayani, R. Sondita, M. Fendi, A. Murdiyanto, Bambang. 2016. Keragaan Togo yang dioperasikan di Sungai dan Tambak di Desa Cemara Labat, Kalimantan Tengah. IPB.
- Fridman, A., L.1988. Terjemahan Perhitungan Dalam Merancang Alat Penangkapan Ikan. Balai Pengembangan Ikan. Semarang.
- Ghazali, M. 2008. Studi Tentang Konstruksi dan Desain Jaring Insang Hanyut Terhadap Hasil Tangkap Ikan Lemuru (*Sardinella Sp*) Di Desa Labuhan Sumbawa Kecamatan Badas, Kabupaten Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang.
- Halil, N. 2021. Konstruksi Sero dan Hasil Tangkapan di Kecamatan Polewali Kabupaten Polman Provinsi Sulawesi Barat. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Jamal, M. 2004. Problematika Rumpon dan Solusinya. Falsafah Sains. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Laporan Dinas Perikanan Kabupaten Barru Tahun 2020
- Martasuganda, S. 2005. Jaring Insang. Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan: Edisi Baru. Bogor: Jurusan Pemamfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Najamuddin. 2012. Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan. Arus Timur. Makassar.
- Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. (kkp, 2018). diakses pada 29 Desember 2021 pukul 10:19.
- Rahanra, N., dan I. Tampubolon. 2019. Pembuatan Alat Efektif Tarik Jaring (Kapstan Gardan) Guna Meningkatkan Pendapatan Nelayan Tradisional di Kabupaten Teluk Wondama Papua Barat. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, Vol. 4, No. 1 : 10-18.
- Rasyid, A., N. Nurjannah., A. Iqbal., dan M. Hatta. 2014. Karakter Oseanografi Perairan Makassar Terkait Zona Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Pada Musim Timur. *Jurnal IPTEKS PSP*, Vol. 1, No. 1 : 69-80.

- Rajab, R. A. 2015. Desain dan Konstruksi Pukat Cincin (Purse Seine) di Perairan Kabupaten Barru. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ramadhan, A. 2008. Ketahanan Takan dan Lentur Bambu sebagai Tiang Penyangga pada Bagan Apung. *Skripsi*. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rismawati. 2017. Desain, Konstruksi dan Instalasi Rumpon Permanen Sebagai Pembentuk Daerah Penangkapan Ikan Potensial di Perairan Pulau Samalona Kota Makassar. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rusmilyansari. 2012. Inventarisasi Berdasarkan Kategori Status Penangkapan Ikan Yang Bertanggung jawab Di Perairan Tanah Laut. *Fish Scientiae*, Vol. 2, No. 4 : 141-151.
- Sagala, I. 2016. Studi Konstruksi Bagan Perahu (Boat Lift Net) 30 GT di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sibolga Provinsi Sumatra Utara. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Santoso, R. N. C, T. E. Y. Sari, Bustari, P. Nasution, Usman. 2018. Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Pengerih Pada Waktu Pasang dan Surut di Kelurahan Teluk Belitung Kecamatan Merbau Kabupaten Kepulauan Meranti. Universitas Riau : Pekanbaru.
- Subani, W., dan H. R. Barus. 1989. Alat Ikan dan Udang Laut di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. No. 50 : 4-16.
- Sultan, F. 2021. Desain Dan Konstruksi Payang Modifikasi di Kabupaten Majene, Sulawesi Barat. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2012. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudirman, 2013. Mengenal Alat dan Metode Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syahputra, A. 2009. Studi Konstruksi Alat Penangkapan Ikan di Kelurahan Teluk Meranti Kecamatan Teluk Meranti Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Skripsi*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 90 hal (tidak diterbitkan).
- Sumardi Z., M. A. Sarong, dan M. Nasir., 2014. Alat Penangkapan Ikan Yang Ramah Lingkungan Berbasis Code of Conduct For Responsible Fisheries di Kota Banda Aceh. *Jurnal Agrisepe* Vol (15) No. 2.
- Tenriware. 2012. Perikanan Sero di Perairan Pantai Pitumpanua Kabupaten Wajo Teluk Bone. *Kajian Ekologis*. Bogor : Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Wahyu R. I., M. F. A. Sondita, S. H. Wisudo, dan J. Haluan. 2008. Hasil Tangkapan Utama dan Hasil Tangkapan Sampingan (By catch) dari Perikanan Demersal Trawl Skala Kecil di Perairan Utara Jawa Barat. *Buletin PSP* Vol (17) No.3.

- White W.T., P.R. Last, Dharmadi, R. Faizah, U. Chodriyah, B.I. Prisantoso, J.J. Pogonoski, M. Puckridge, dan S.J.M. Blaber. 2013. Market fishes of Indonesia (Jenis-jenis ikan di Indonesia). No. 155. ACIAR Monograph. Australian Centre for International Agricultural Research: Canberra. 438 pp.
- Widodo J. dan Suadi. 2008. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yusfiandayani, R. 2003. Studi Mekanisme Berkumpulnya Ikan Pelagis Kecil di Sekitar Rumpon dan Model Pengembangan Perikananannya. *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana. Bogor : Institusi Pertanian Bogor.
- Yusof S. 2002. Demersal fish stock assessment in the inshore of the east coast of Peninsular Malaysia. Thirteenth trawl survei of the coastal waters of east coast of Peninsular Malaysia. Ministry of Agriculture Malaysia. 138.