

DAFTAR PUSTAKA

- Aida, S, N,. Biologi reproduksi ikan kiper (*Scatophagus argus*) di estuari Sungai Musi, Sumatera Selatan. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum.
- Anjarsari, L. 2018. "Perbandingan Karakteristik Daerah Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Lokasi Rumpon dan Tanpa Rumpon di Perairan Teluk Bone". Skripsi : Universitas Hasanuddin.
- Ariandi, S. 2015. "Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis Besar Dengan Menggunakan Pancing Ulur Di Selat Makassar Kabupaten Mamuju" . Skripsi : Universitas Hasanuddin.
- Ataupah, A, E. 2010. Penangkapan Ikan Kakap (*Lutjanus sp.*) Di Kabupaten Kupang Propinsi Nusa Tenggara Timur, Skripsi, Mayor Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Azra, U., Nurmaliah, C., Huda, I. 2018. Perbedaan Hasil Belajar Siswa pada Materi Sistem Pernapasan dengan Menggunakan Media Audio Visual di Pesantren Modern Kota Banda Aceh. Jurnal EduBio Tropika. Vol 6. No 1: 1-72.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wajo. 2019. Jumlah Rumah Tangga Perikanan Laut. (<https://wajokab.bps.go.id/subject/56/perikanan.html#subjekViewTab3>) diakses pada tanggal 9 September 2021 pukul 11:56.
- Bubun, R.L., Fajriah, Marlisa, N. 2015. "Komposisi Hasil Tangkapan Ikan dan Tingkat Keramahan Lingkungan Alat Tangkap Sero Di Desa Tapulaga, Sulawesi Tenggara". Jurnal Airaha. Vol. 4. No.2. ISSN: 2130-7163.
- Dayanti, I. 2019. "Berbandingan Komposisi Hasil Tangkapan Sero (*Guiding Barrier*) pada Habitat yang Berbeda di Perairan Kalimantan Utara". Skripsi : Universitas Borneo Tarakan.
- Dinas Komunikasi Informatika dan Statistik Wajo, 2020. (https://wajokab.go.id/page/detail/kondisi_geografi) diakses pada tanggal 9 September 2021 pukul 12.41.
- Firdaus, M. 2009. Potensi dan Pengelolaan Sumberdaya Perikanan di Perairan Kota Tarakan dan Sekitarnya (Identifikasi Sumberdaya Perikanan). Program Pengembangan Mutu Pendidikan dan Penelitian Universitas Borneo Tarakan.
- Hajar, M.A.I., Mouprasit, A., Arimoto, T. 2008. Gear Installation of Set Net Fishing Teknologi in Palette Water, Bone Bay. Indonesia. The Regional Training Course on Set Net Fishing Tecnology For Sustainable Coastal Fisheries Management. SEAFDEC – Training Departement. 8-22 April 2008.Thailand.
- Hamriani, 2021. " Pengaruh Parameter Oseanografi Terhadap Jumlah Hasil Tangkapan Menggunakan Sero di Selat Makassar, Kabupaten Barru." Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.
- Harianti, 2021. "Produktifitas Daerah Penangkapan Ikan Seroi yang Berbeda Kedalaman di Perairan Barru". Skripsi. Program Studi Pemanfaatan

Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.

- Hasbi.I.M. 2020. Studi Tingkah Laku Ikan yang Tertangkap dengan Sero Melalui Pengamatan Echofishfinder di Perairan Sungai Tallo Makassar. Jurnal Agribisnis Perikanan. Sekolah Tinggi Teknologi Kelautan Balik Diwa Makassar. Vol. 13 No. 2: 464-469.
- Hasnila, M. 2014. "Identifikasi Hasil Tangkapan Utama Nelayan Di Kuala Tadu Kabupaten Nagan Raya". Skripsi. Program Studi Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Teuku Umar.
- Izzani, N. 2012. "Kebiasaan Makanan Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata Cuvier and Valenciennes* 1847) dari Perairan Selat Sunda yang Didaratkan di PPP Labuan, Kabupaten Pandeglang, Banten". Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Lutfiani. L, Ghofar, A. Purwanti. F. 2018. Komposisi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Sampingan (*Bycatch*) Pukat Dorong di Tambak Lorok, Semarang. *Journal of Maquares*. 7(3) ; 288-297.
- Magdalena, R, dan Kristanti, M. A. 2019. Analisis Penyebab dan Solusi Rekonsiliasi Finished Goods Menggunakan Hopitesis Statistik dengan Metode Pengujian Independen Sample T-Test di PT. Merck, TBK. Jurnal TEKNO. Vol 16. No 1: 35 – 48.
- Martasuganda, S. 2005. Set Net Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan lingkungan Departemen PSP. FIKP: IPB Bogor.
- Nugraheni A. D. 2011. Hubungan antara Distribusi Ikan Demersal, Makrozoobentos, dan Substrat di Perairan Malaka. [skripsi]. Bogor. Institut Pertanian Bogor. 67 hlm.
- Nontji, A. 2007. Laut Nusantara. Jakarta (ID). Djambatan.
- Nybakken, W.J., 1988. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Gramedia, Jakarta: 459 hal.
- Patangngari, F. 2022. Komposisi dan Produktifitas Hasil Tangkapan Sero Sumpu dan Sero Sikki di Perairan Dusun Malela Kecamatan Awangpone Kabupaten Wajo. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.
- Pemprov.Sulsel, 2018. (<https://sulselprov.go.id/>) diakses pada tanggal 9 September 2021 pukul 10:15.
- Sahidi S, Gusti D. Sapsuha, Ahmad F. Laitupa, Tangke U. 2015. Hubungan Faktor Oseanografi Dengan Hasil Tangkapan Pelagis Di Perairan Batang Dua Propinsi Maluku Utara.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1. Bina Cipta. Bandung.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 2. Bina Cipta. Bandung.

- Sudirman dan Mallawa. A. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Surachmat, A., Rafat¹, Y., dan Imran, A. "Identifikasi Ikan Hasil Tangkapan pada Alat Tangkap Sero di Peisisir Kelurahan Waetuo dan Kelurahan Palette, Kabupaten Bone".
- Suriana, 2018. "Produktifitas dan Komposisi Jenis Hasil Tangkapan Sero di Perairan Punaga Kabupaten Takalar". Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.
- Tenriware. 2012. Perikanan Sero di Perairan Pantai Pitumpanua Kabupaten Wajo Teluk Bone. Kajian Ekologis. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Tenriware 2009. Keanekaragaman Sumberdaya Ikan yang Tertangkap dengan Alat Tangkap Sero di Perairan Pitumpanua Kabupaten Wajo, Teluk Bone. Vol. 4, hal :1-12.
- White W.T., Last P.R., Dharmandi, Faizah R., Chodriyah U., Prisantoso N.I., Pogonoski J.J., Puckridge M. dan Blaber S.J.M. 2013. Market Fishes of Indonesia (Jenis-jenis Ikan di Indonesia). Australian Centre for International Agricultural Research (ACIAR) Monograph No.155.
- Wudianto. 2007. Set Net sebagai Alternatif Alat Tangkap Ikan Hemat Energi, Artikel Departemen Kelautan dan Perikanan RI.
- Yunita, V. dan Zainuri, M.2021. Pengaruh Pasang Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan Sero di Perairan Dakiring, Kecamatan Socah, Kabupaten Bangkalan, Jawa Timur. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo Madura. Vol.2, No. 3, Hal: 236-242.