

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1993. *Global Marine Biological Diversity: A strategy for Building Conservation into Decision Making*. Edited by Norse, E.A. Island Press, Washington DC, Covelo, California. Page 87-154
- An. 2018. Laporan Akhir: Kaji Tindak Partisipatif Atas Metode Penabatan Kanal Di Taman Nasional Sebangau dan Relevansinya Terhadap Perikanan Lokal.
- Rappe, A. 2016. *Differences in richness and abundance of species assemblages in tropical seagrass beds of different structural complexity*. *J. of Environmental Science and Technology*, 9: 246-256.
- Ariansyah, M. 2022. *Analisis Produktivitas dan Komposisi Hasil Tangkapan Alat Tangkap Sero di Pulau Karampuang Mamuju Sulawesi Barat*. *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan*. Vol.2. No.2: 70 - 78
- Ariandi, S. 2005. Produktivitas penangkapan Ikan Pelagis Besar Dengan Menggunakan Pancing Ulur di Selat Makassar Kabupaten Mamuju. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Luwu. 2017. Data Perikanan.
- Bahari, D. B., Nelwan, A. Dan Zainuddin, M. 2019. Studi Tentang Komposisi Jenis Hasil Tangkapan *Purse Seine Study Of Catch Composition Species Of Purse Seine Based On Fishing Ground Location In Tanah Beru Coastal Waters* SUB-. *Jurnal IPTEKS PSP*, 6 (April), 21-43.
- Dahuri, R. 1999. Permasalahan Pengelolaan Lingkungan Kawasan Pesisir. 21 hal. Hajar M.A.I., Mouprasit A, Arimoto T. 2008. *Gear Installation of Set Net Fishing Technology 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. Thiland.
- Halid, I. 2014. Kajian Biologi Dan Dinamika Populasi Ikan Baronang (*Siganus canaliculatus*) Yang Tertangkap Sero Pada Musim Barat Di Perairan Pantai Kabupaten Luwu. Universitas Andi Djemma Palopo. Volume 04 (1).
- Heriyanti, A, R. 2006. Teknologi Penangkapan Pilihan Untuk Ikan Cakalang di Perairan Selayar Provinsi Sulawesi Selatan.
- Latuconsina, H., Affandi, R., Kamal,M,M. & Butet, N,A. 2020. Distribusi Spasial Ikan Baronang *Siganus canaliculatus* Park, 1797 Pada Habitat Padang Lamun

- Berbeda Di Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 12(1): 89 – 106.
- Martasuganda, S. 2005. *Set Net Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan*. Departemen PSP, FIKP IPB Bogor.
- Nontj, A., 2002. *Laut Nusantara*. Penerbit Djambatan. Jakarta: 59-67
- Pratiwi, W. 2011. *Komposisi Jenis dan Ukuran Ikan Yang Tertangkap dengan Sero dan Pukat di Perairan Kota Palopo, Provinsi Sulawesi Selatan*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Statistik Perikanan Sulawesi Selatan. 2002.
- Sudirman dan Mallawa, A. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudjana. 1982. *Metoda Statistik*. Tarsiti Bandung. Bandung.
- Wenno, L.F., 1981. *Laporan Penelitian: Sifat-sifat seanografi perairan Dangkal Maluku. Proyek Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut Perairan Maluku (1980-1981)*. LON-LIPI, SPA Ambon: 185 hal.
- Wudianto. 2007. *Set Net sebagai Alternatif Alat Tangkap Ikan Hemat Energi*, Artikel Departemen Kelautan dan Perikanan RI, Terbitan 27/04/07

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jenis ikan yang tetangkap pada kedua alat tangkap sero

Biji angka (*Parupeneus chrysopleuron*)Kakatua (*Scarus globiceps*)Ekor kuning (*Caesio teres*)Tembang (*Sardinella fimbriata*)Lencam Dusun (*Lethrinus lentjan*)Teri (*Stolephorus commersonii*)



Baronang lingkis (*Siganus canaliculatus*)



Selar (*Selar boops*)



Cumi-cumi (*Loligo sp.*)



Julung-julung (*Tylosorus acus*)



Barakuda (*Sphyræna obtusata*)



Katambak (*Lethrinus nebulosus*)



Baronang totol (*Siganus guttatus*)



Sotong (*Sepia* sp.)



Lolosi biru (*Caesio caerulea*)



Kuwe (*Ulua mentalis*)



Talang-talang (*Scomberoides lysan*)



Mata besar (*Mhyripristis vittata*)



Kapurung (*Atherinomorus lacunosus*)



Bandeng (*Chanos chanos*)

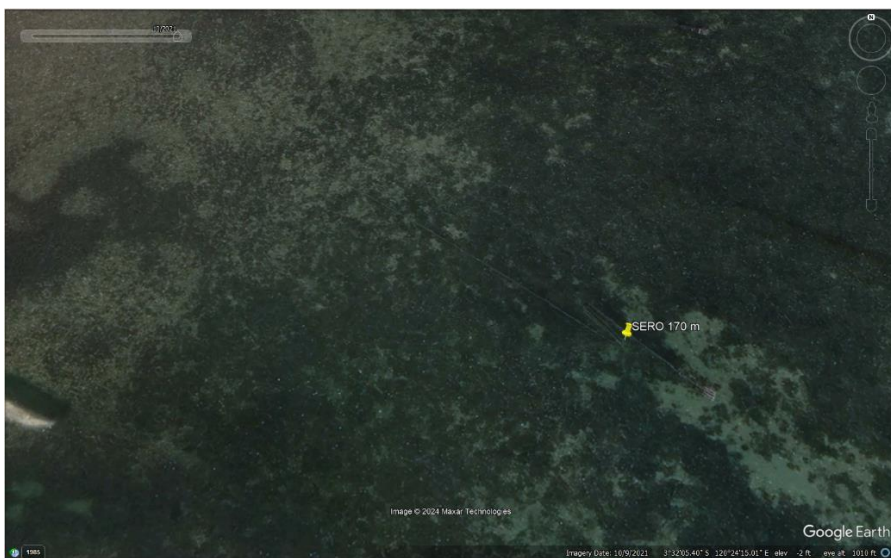
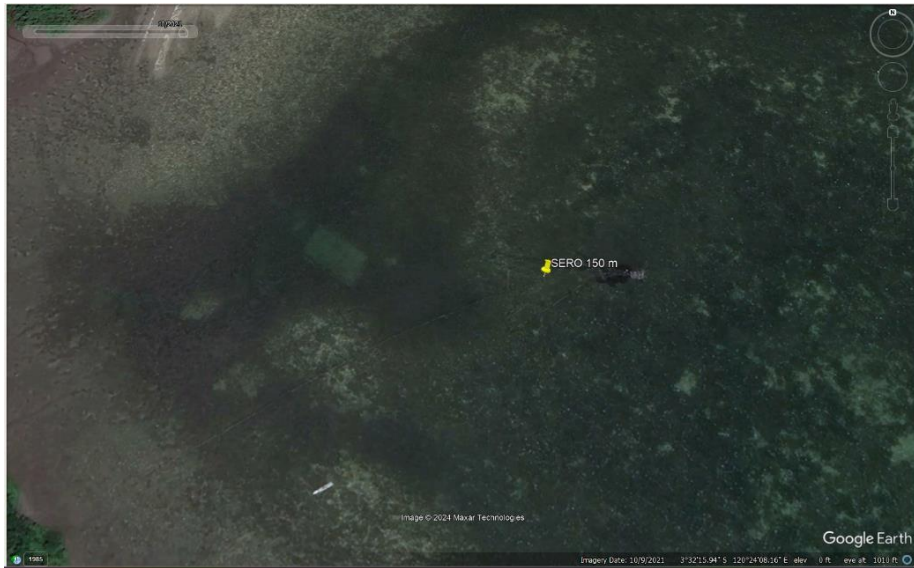


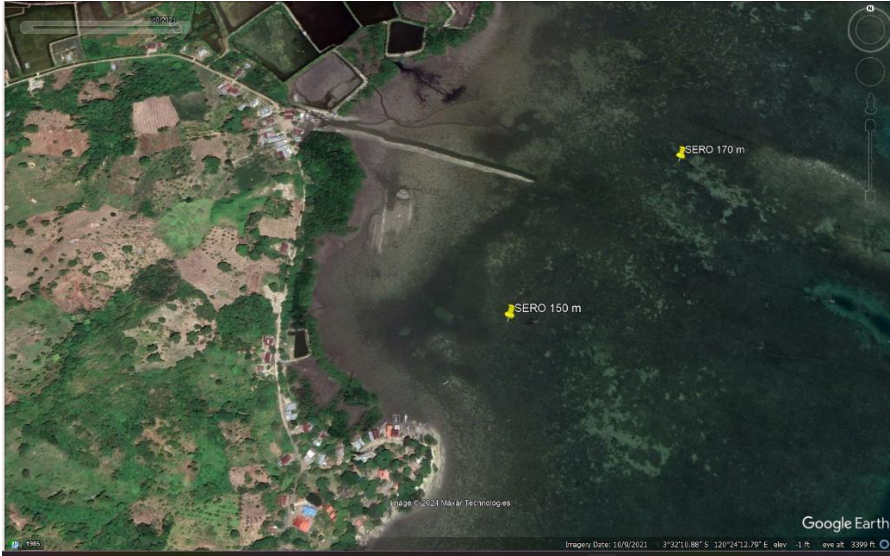
Sersan Mayor (*Abudefduf bengalensis*)

Lampiran 2. Proses dokumentasi kegiatan lapangan



Lampiran 3. Titik penangkapan alat tangkap sero





CURRICULUM VITAE

A. Data Pribadi

1. Nama : Almaghvira
2. Tempat, tanggal lahir : Komba, 3 Agustus 1999
3. Alamat : Ballakajang
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 7 Komba (2012)
2. SMPN 1 Larompong (2015)
3. SMAN 3 Luwu (2018)
4. Sarjana S1 Tahun 2024 di Universitas Hasanuddin