

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. 2011. Analisis Aspek Teknis Unit Penangkapan *Pole and Line* di Perairan Teluk Bone Kabupaten Luwu. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Akmaluddin. 2013. Analisis Kinerja Alat Tangkap Dan Tekanan Eksploitasi Terhadap Populasi Ikan Cakalang Di Teluk Bone Kabupaten Luwu. Program Pascasarjana Universitas Hasanuddin.
- Amri, K., Suwarso, & Awwaludin. 2006. Kondisi Hidrologis dan Kaitannya Dengan Hasil Tangkapan Ikan Malalugis (*Decapterus macarellus*) di Perairan Teluk Tomini. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 12 (3): 183-193.
- Atmadipoera, A., R. Molcard, G. Madec, S. Wijffels, J. Sprintall, A. Koch-Larrouy, I. Jaya, & A. Supangat. 2009. Characteristics and variability of the Indonesian throughflow water at the outflow straits. Deep-Sea Res Pt I. 56:1942-1954.
- Dahle, E. A. 1989. A Review of Models for fishing Operation in Applied Operations Research in Fishing. Editing by K. B. Halley. Nato Scientific Affaris and Plenu Press. New York and London.
- Dinas Perikanan Tingkat I Sulawesi Selatan, 2009. Laporan Statistik Perikanan Sulawesi Selatan 2005 sampai 2009. Makassar.
- Dionisius, B., & Y. M. T. N. Apituley, 2021. Sustainability of Capture Fisheries Management in Small Islands Region (Case Study in Regency of Sitaro, Island, North Sulawesi). *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 805 (2021) 012015-1-9.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2010. Food Outlook: Global Market Analysis.
- Indrawatit, A. 2000. Studi tentang Hubungan Suhu Permukaan Laut Hasil Pengukuran Satelit Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Lemuru di Selat Bali. Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- Indrayani, A. Mallawa, & M. Zainuddin. 2012. Penentuan Karakteristik Habitat Daerah Potensial Ikan Pelagis Kecil dengan Pendekatan Spasial di Perairan Sinai. Makassar.
- Jaikuma, M. 2012. A Review On Biology And Aquaculture Potential Of Rabbit Fish In Tamilnadu (*Siganus canaliculatus*). *International Journal of Plant, Animal, and Environmental Sciences*, 2(2):57-64.
- Mudztahid, A. 2011. Metedo Penangkapan dan Alat Tangkap Pukat Cincin (*Purse seine*). *Tegal:Teknik Kapal Penangkapan Ikan*. 57
- Nelwan, A. F. P., M. N. Sudirman, & M. A. Yunus. 2015. Produktivitas Penangkapan Ikan Pelagis di Perairan Kabupaten Sinjai pada Musim Peralihan Barat-Timur. Jurnal Perikanan, XVII(1):18-26.
- Odum, E. P. 1996. *Dasar-Dasar Ekologi (terjemahan)* Gadjahmada University Press. Yogyakarta. 967 hal.

- Pranowo, W. S., C. D, Puspita, R. Bramawanto, R. A. Adi, & A. R. T. D. Kusumawardani. 2014. Dinamika arus dalam mendukung perikanan budidaya laut di Teluk Bone. *Jurnal Harpodon Borneo*. 7(2): 135-152.
- Sudirman, & A., Mallawa. 2012. *Teknik Penangkapan Ikan*. Rineka Sinta. Jakarta. 199 hal.
- Sudirman, & A., Mallawa. 2014. *Teknik Penangkapan Ikan*. Asdi Maha Satya. Rineka Cipta. Jakarta. 164 hal.
- Telussa, R. F. 2006. Efektivitas Bagan Apung di Perairan Waai, Pulau Ambon. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 157-164.
- Urfan, R., R. M. Max., & H. Agus. 2013. Analisa Sebaran Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Berdasarkan Data Satelit Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Selat Bali. *Diponegoro Journal Of Maquares* 2(4):53-60.
- Warsito, B. 2008. *Teknologi Pembelajaran (Landasan dan Aplikasi)*. Rineka Cirta. Jakarta. 333 hal.
- Yudianto, S. A. 2006. *Manajemen Sumber Daya Alam*. Mughni Sejahtera. Bandung. 62 hal.