

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, E. M., P. Rohit, K. P. S. Koya, O. M. M. J. H. Mohammed and K. Jeyabalan. 2008. Carangids in the sea around Indian subcontinent with description of macro-taxonomic characters for the field identification of genera and species. Indian Journal Fish. Central Marine Fisheries Research Institute. Ernakulam North. India. 60(2), 21-36.
- Adhani, R., Husaini. 2017. Logam berat sekitar manusia. Lambung Mangkurat. Banjarmasin: University Press.
- Affandi R, Sjafei DS, Rahardjo MF, & Sulistiono. 1992. Iktiologi suatu pedoman kerja laboratorium. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Ahnaf.A., Harahap, F., Novalia. V. 2022. Analisis unsur logam berat kadmium pada kerang darah di Pasar Tradisional Kota Lhokseumawe. Jurnal Sains Global Indonesia, 3(2).
- Alfiah. S. 2021. Pemijahan ikan lele sangkuriang secara alami. Thesis.Politeknik Negeri Lampung.
- Anwar, P. M. 2018. Manajemen sumber daya manusia perusahaan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Ardelia. V., Vitner.Y., dan Boer M. 2016. Biologi reproduksi ikan tongkol di Perairan Selat Sunda. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 8(2), 689-700.
- Bancroft, John d.; Layton, Christopher; Suvarna, S. K. 2013. Bancroft's theory and practice of histological techniques, expert consult. Bancroft's theory and practice of Histological Techniques. In Churchill Livingstone.
- Badan Pusat Statistik. 2016. Statistik daerah Kabupaten Aceh Utara. Kota Lhokseumawe: Badan Pusat Statistik.
- Baganal, T.B. 1978. Aspects of fish fecundity. ecology of freshwater fish production. Blackwell Scientific Publications.Oxford:p. 77–101 p.
- Buulolo, S.I., E.M. Doloksaribu. 2023. Analisis kandungan logam berat pada ikan tengadak (*barbonymus schwanenfeldii*) di danau siais Kabupaten Tapanuli Selatan. Jurnal Hasil Penelitian Bidang Fisika.11(2), 76-87.
- Chandra. 2007. Pengantar kesehatan lingkungan. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.