

DAFTAR PUSTAKA

- Allen G, 2000. Marine Fishes of South-East Asia. Berkeley Books Pte Ltd 130 Joo Seng Road. 06-01/03, Singapore.292 pp.
- Amri, K. 2008. Analisis Hubungan Kondisi Oseanografi dengan Fluktuasi Hasil Tangkapan Ikan di Selat Sunda”. Jurnal Literatur Perikanan Indonesia : 55-65
- Ayodhya, A. U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Penerbit Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Badrudin, M. 1998. Sumberdaya ikan demersal. Dalam: Potensi dan penyebaran sumberdaya ikan laut di perairan Indonesia, Komisi nasional pengkajian stok sumberdaya ikan laut. 139-155
- Bal DV,Rao KV. 1984. Marine Fisheries. Mc Graw Hill Publishing Company United. New Delhi.
- Bone, Q, dan R. Moore. 2008. Biology of Fishes. Abingdon: Taylor and Francis.
- Borzzone, C. A, Pezzuto, P. R., Marone, E.1999.”Oceanographics Characteristics of a Multi-Spesific Fishing Ground of the Central South Brazil Bight.” Marine Ecology : 131-146
- BPS Kab. Halmahera Selatan. (2022). *Halmahera Selatan dalam Angka*. 1–410.
- Demestre, M., Sanchez, P., Abello. P. 2000.”Demersal Fish Assemblages and Habitat Characteristics on the Continental Shelf and Upper Slopeof the North-Western Mediterranean”. Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom : 981-988
- Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap. 2003. Penyebaran Beberapa Sumberdaya Perikanan di Indonesia. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Effendie, M.I. (2002). Biologi Perikanan. Yogyakarta : Yayasan Pustaka Nusantara. 163 hlm.
- Effendie, M.I. 1997. Biologi perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 hlm.

- Ernawati, T. (2007). Distribusi Dan Komposisi Jenis Ikan Demersal Yang Tertangkap Trawl Pada Musim Barat Di Perairan Utara Jawa Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 7(1), 41–45.
- Fairchild, E. A, dan Howell, W. H. 2004 "Factors Affecting the Post-Release Survival of Cultured Juvenile *Pseudopleuronectes Americanus*." *Journal of Fish Biology* : 69-87.
- Froese. R. 2006. Cube law, condition factor and weight length relationship: history, meta-analysis and Recommendations. *Journal of Applied Ichthyol* 22:241-253
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan Dalam Hubungannya Dengan Alat, Metode, Dan Taktik Penangkapan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Halaman 8.
- Ghassani, G. A. 2016. Teknik Pemeliharaan Induk Kerapu Sunu (*Plectropomus Leopardus*) Pada Bak Beton Di Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Laut Gondol-Bali. Laporan Praktek Kerja Lapang Program Studi S-1 Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya. 69 Halaman
- Junaidi, Wawan. 2009. Ekonomika Sumber Daya Alam Perikanan Demersal (online). <http://wawanjunaidi.blogspot.com> (Diakses 20 Juni 2017)
- Le Cren ED. 1951. The length-weight relation-ship & seasonal cycle in gonad weight & condition in perch (*Perca fluviatilis*). *Journal Animal Ecology*. 20:201-219.
- Mauchline. 1986. "Foraging strategies of deep-sea fish." *Marine Ecology* : 227-238.
- Nelwan, A. 2004. Pengembangan Kawasan Perairan Menjadi Daerah Penangkapan Ikan. 10. 2-3. Makalah Pribadi Falsafan Sains. Sekolah Pasca Sarjana . institute Pertanian Bogor. Bogor.
- Nikolsky, G.V. 1963. The ecology of fishes. Academy Press. New York. 352 p.

- Nugraheni, Adita Dwi. 2011. Hubungan antara Distribusi Ikan Demersal, Makrozoobenthos, dan Substrat di Perairan Selat Malaka. Skripsi. Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Peristiwady T. 2006. Ikan-ikan Laut Ekonomis Penting di Indonesia, Petunjuk Identifikasi. LIPI. 269 hlm.
- Pinheiro, A.P. and J.E. Lins-Oliveira. 2006. Reproductive biology of *Panulirus echinatus* (Crustacea: Palinuridae) from São Pedro and São Paulo Archipelago, Brazil. Nauplius.
- Subani dan H.R. Barus.1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. *Jurnal Penelitian Ikan laut Edisi Khusus No. 50 Tahun 1988/1989*. Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta.
- Sudirman dan Mallowa, 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Cetakan Pertama, Maret 2004. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Studi, P., Sumberdaya, M., Perikanan, F., Ilmu, D. A. N., & Tarakan, U. B. (2021). *No Title*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Penerbit Bina Cipta: Bogor.
- Utomo, A. D. (2002). Pertumbuhan dan biologi reproduksi udang galah (*Macrobrachium rosenbergi*) di Sungai Lempuing Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 8(1), 15-26.
- Wahyono, 1994. Konstruksi Alat Pancing. Online] [http://pemancinganku.blogspot.com/2009/07/konstruksi pancing.html](http://pemancinganku.blogspot.com/2009/07/konstruksi%20pancing.html)
- Walrond, C. 2006. Fish of the Open Sea Floor. . Dikunjungi pada tanggal 8 Desember 2017.
- Widodo, J. 1980. Potensi dan Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Demersal di Laut Jawa di luar kedalaman 20 m, Pasca Sarjana IPB Bogor.

Wijaksono, D. P. (2018). Hubungan panjang bobot dan dinamika populasi ikan kembung lelaki (*Rastrelliger kanagurta*) di Selat Makassar. Skripsi Sarjana, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasannudin. Makassar.

Zuliani., Muchlisin, Z. A., dan Nurfadillah. (2016). Kebiasaan makan dan hubungan panjang berat ikan julung-julung (*Dermogenys sp.*) di Sungai Alur Hitam Kecamatan Bendahara Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*, 1(1), 12-24.