

## DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G. 2000. Marine fishes of South-Eart Asia. Periplus Edition (HK) Ltd. Singapore.
- Baharudin, M. Tampubolon, G. H., Iskandar, B.Ps; Rahardjo, P, dan R. Basuki 1998 Sumberdaya Ikan Demersal dalam potensi dan penyebaran SDI laut di perairan Indonesia. ISBN 979-8105-53-2.
- Bjornal, A.J.F. dan Peres, V. 2000. A Marine biotic index to establish the ecological quality of soft-bottom benthos within European estuarine and coastal environments *Marine Pollution Bulletin* 1100-1114.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ersti, Y.S. dan Usman. 2012. *Studi Parameter Fisika dan Kimia Daerah Penangkapan Ikan Perairan Selat Asam Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau*. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Riau. Riau.
- Fridman AL. 1988. *Perhitungan Dalam Merancang Alat Penangkapan Ikan*. Balai Penelitian Perikanan Laut. Terjemahan dari: Calculation in Desain Fishing Gears. 304 hlm. Semarang.
- Fujaya, 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan. Kerjasama Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Hassanudin dengan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi. Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia. 204 hlm.
- Garcia, J.L., A.F., Navia, P.A.M. Falla, dan E.A. Rubio. 2012. Feeding Habits and Trophic Ecology of *Dasyatis longa* (Elasmobranchii: Myliobatiformes): sexual, temporal and ontogenetic effects. *Journal of Fish Biology* 80 (2): 1563–1579.
- Gibson, Ivancevich, dan Donnely. 1990. *Organisasi dan Manajemen*. (Di terjemahkan oleh Djoerban Wahid). Penerbit Erlangga. 328 hlm. Jakarta.
- Gunarso, W. 1998. Tingkah laku ikan dan perikanan pancing bahan kuliah (tidak dipublikasikan). Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Hutagalung, H.P., Setiapermana dan Riyono, S.H. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. Pusat Penelitian Pengembangan. Jakarta.
- Husain, L., M. Natsir. N. dan Rohani A. M. 2012. Komposisi Spesies dan Struktur Komunitas Ikan Kadang Lamun di Perairan Tanjung Tiram-Teluk

- Ambon Dalam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 16 (2): 134-146.
- Iskandar, M. D. 2006. Selektivitas bubu: Sebuah review. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 16 (2): 22-27.
- Kantun, W. Dan A.Mallawa, 2014. Respon tuna madidihang thunus albacares terhadap jenis umpan berbeda dan kedalaman pada perikanan handline di perairan selat Makasar. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan XI Universitas Gajah Mada*. Makasar 17-18 September. 2015. Hlm 217-235.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No 51 Tahun 2004 Tentang Baku Mutu Air Laut.
- Khairuman, S.P. 2003. *Petunjuk Praktis Memancing Ikan Air Tawar dan Air Laut*. Agromedia Pustaka. Jakarta
- Kordi, M. G. H dan A. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kurniawati, W. 2005. Optimasi Pengembangan Perikanan Pure Seine di PPN Pemangkat Kabupaten Sambas, Provinsi Kalimantan Barat. (Tesis) Program Pascasarjana. Institute Pertanian Bogor.
- Kulter, R.H and Helmet. D. 2006. Wort Atlas of Marine Fishes. Ikan – Unterwasserarchiv. Frankfert, Germany.
- Lokkeborg, S. 1998. *Feeding Behaviour of Cod (Gadus morhua): Activity Rhythm and Chemically Mediated Food Research*. *J. Animal Behaviour* 56 (2): 371-378.
- Marceniuk, A., and M. Naircio. 2007. Systematics of the family Ariidae (*Ostariophysa*, *Siluriformes*), with a Redefinition of the genera. *Zootaxa* 1416: 1-126.
- Marwadi, M.I. 2001. Pengaruh Penggunaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Karang pada Alat Tangkap Bubu (*Trap*) di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu (Skripsi) (Tidak Dipublikasikan). Bogor; Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Naamin, N., dan M. Baharuddin. 1992. Eksplorasi sumberdaya hayati laut dan prospeknya di bidang perikanan. Makalah Pada Studium General Dies Natalis II HIMITEKA. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor.
- Nurhayati, Y. 2006. Pengaruh kedalaman terhadap komposisi hasil tangkapan pancing ulur (*hand line*) pada perikanan layur di perairan Pelabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat [Skripsi] Jurusan

Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, IPB Bogor.

Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia. Jakarta.

Pemerintah Kabupaten Bangka Barat, 2012. Data Geografis wilayah Kabupaten Bangka Barat.

Pemerintah Kecamatan Kelapa Kabupaten Bangka Bangka Barat, 2010 dan 2012. Data Laporan Tahunan.

Ridho M.R., Kaswadji R, Jaya 1 dan Nurhakim S. 2014. Distribusi Sumberdaya Ikan Demersal Di Perairan Laut Cina Selatan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* 11 (2): 123-128.

Schwartz, F.J. 2007. A Survey of Tail Spine Characteristics of Stingrays Frequenting African, Arabian to Chagos-Maldives Archipelago Waters. *Smithiana Bulletin* 8: 41-52.

Sudjiharno, 1999. *Budidaya Ikan Kakap Putih (Lates calcarifer, Bloch) di Keramba Jaring Apung*. Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Perikanan Balai Budidaya Laut Lampung. 65 hlm.

Urbinas, M. 2004. Pengaruh Kedalaman dan Kontur Dasar Perairan Terhadap Hasil Tangkapan Kakap Merah (*Lutjanus malabaricus*) dalam Pengoperasian Bubu di Kabupaten Raja Ampat, Provinsi Papua. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Tangkap Indonesia* 92 (1): 236-268.

Zulkarnaen, I. 2007. Pemanfaatan Ikan Kakap Merah (*Lutjanus sp.*) dengan Bubu di Perairan Mempawah Hilir, Kabupaten Pontianak. [Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor