

DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, A. 2005. Hubungan Struktur Komunitas Plankton dengan Kondisi Fisika -Kimia Perairan Pulau Pramuka dan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu.[Skripsi]. Bogor: Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 91 hal.
- Badan pengembangan dan pembangunan daerah Bangka Tengah [BAPPEDA] . 2010
- Bidang Tangkap. Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bangka Tengah 2016
- Brown, A dan Syofyan, I. 2010. Pengaruh Umpan Nabati, Hewani dan Campuran Keduanya Terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah(*Macrobracium Rosenbergii*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 15 (2) : 98-110
- Chairunnisa, R. 2004. Kelimpahan Kepiting Bakau (*Scylla* sp) di Kawasan Hutan Mangrove KPH Batu Ampar, Kabupaten Pontianak, Kalimantan Barat [Skripsi] Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB.
- Fachrul, M. F. 2006. Metode Sampling Bioekologi.PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fatmawati.2009. Kelimpahan Relatif dan Struktur Ukuran Rajungan Di Daerah Mangrove Kecamatan Tekkolabua Kabupaten Pangkep.Skripsi jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Hutagalung HD., Setiapermana dan Riyono SH. 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota. Pusat Pengembangan. Jakarta.
- Ihsan, N. 2009. Komposisi Hasil Tangkapan Sondong Di Kelurahan Batu Teritip Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai Provinsi Riau. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 102 hal.
- Jafar S. 2011. Perikanan Rajungan Di Desa Mattiro Bombang (Pulau Salemo, Sabangko Dan Sagara) Kabupaten Pangkep [Skripsi]. Makasar: Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makasar.
- Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology Volume 2, Nomor 3, Tahun 2013
- Juwana, S. 1997. Tinjauan tentang Perkembangan Penelitian Budidaya Rajungan (Portunus Pelagicus, linn). *Oseana* 22 (4) : 1-12.
- Kordi, M.G, 2000. *Budidaya Kepiting dan Ikan Bandeng di Tambak Sistem Polikultur*. Penerbit Dahara Prize. Semarang.
- Mirzards.2009. Pengemasan Daging Rajungan Pasteurisasi dalam Kaleng.[http://mirzards.woodpress.Com/2009/02/12/pengemasan – daging-rajungan – pasteurisasi – dalam – kaleng/](http://mirzards.woodpress.Com/2009/02/12/pengemasan-daging-rajungan-pasteurisasi-dalam-kaleng/).(Akses 20 Maret 2015).

- Mulya, M.B. 2000. Kelimpahan dan Distribusi Kepiting Bakau (*Scylla Sp*) Serta Keterkaitannya dengan Karakteristik Biofisik Hutan Mangrove di Suaka Margasatwa Karang Gading dan Langkat Timur Laut Propinsi Sumatera Utara .[tesis] Program Pasca Sarjana. IPB. 140 hal.
- Muslim. 2000. Studi Penangkapan Rajungan (*Portunus sp*) di Perairan Cambaya, Kodya Makassar Sulawesi Selatan [skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Nybakken, J.W.1992 Biologi Laut; Suatu Pendekatan Ekologis. Alih Bahasa Marine Biologi; An Ecological Approach: Eidman M. dkk. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 459 hal.
- Ramdani D. 2007.Perbandingan Hasil Tangkapan Rajungan pada Bubu Lipat dengan Menggunakan Umpan yang Berbeda [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor.
- Safitriyani, E. 2015. Aspek Reproduksi Ikan Kurisi (*Nemipterus Furcosus*) Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat (Studi Kasus : Hasil Tangkapan Bulan Desember 2014 Sampai Februari 2015). [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Solihin, I. 1993. Pengaruh Perbedaan Tinggi Jaring Kejer Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus spp.*) di Perairan Bondet, Kabupaten Cirebon [skripsi]. Fakultas Perikanan - Institut Pertanian Bogor (tidak dipublikasikan). Bogor.
- Thomson, J.W. 1974. *Fish of the Ocean and Shore*. William Collins Ltd. Sydney.
- Valenciennes, 1847 (*Sardinella abella*,.). Tembang putih, *White Sardinella*
- Verslycke T, Janssen C.R. 2003. Effect of Changing Abiotic Enviroment on the Energy Metabolism in the Mysid Shrimp *Neomysis integer* (Crustacea Mysidaceae). *J Exp Mar Biol Ecol* 279:61-72
- White, W. T., P. R. Last, Dharmadi, R. Faizah, U. Chodorajah, B. I. Prisantoso, J.J. Pogonoski, M. Puckridge, S. J. M. Blaber. 2013. Jenis-jenis Ikan di Indonesia. Canberra ACT. Australia.