

DAFTAR PUSTAKA

- Baskoro, M.S dan Suherman, A.A. 2007. *Teknologi Penangkapan Ikan Dengan Cahaya*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Cayless, M.A., Marsden.A.M. 1983. *Lamps and Lighting 3th edition*. London: Edward Arnold (Publisher) Ltd.
- Dahuri, R, H., Rais, J., Ginting, S, P, dan Sitepu, M, J, 2004. *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Cetakan Ketiga. Edisi Revisi. Penerbit PT, Pradya Pramata, Jakarta.
- Desa Rebo. 2016. Profil Desa Rebo. Kabupaten Bangka. Bangka Belitung
- Effendi, H. 2000. *Telaan Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB. Bogor.
- Effendi, H, 2003. *Telaan Kualitas Air Bagi Pengelolaan dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fujaya, Y. 2008. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hutagalung, H.P., Setia Permana, p., dan riyono, s. H. 1997. *Metode analisis airlaut, sedimen dan biota*. Pusat penelitian pengembangan. Jakarta.
- Hutagalung , H.P dan Rozak. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota Laut*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hutomo M, Burhanuddin, A. Djamali, S. Martosewojo. 1987. *Sumberdaya Ikan Teri di Indonesia*. Jakarta : Proyek Studi Sumberdaya Laut. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI.
- Jalil, A. R. 2013. Distribusi Kecepatan Arus Pasang Surut pada Muson Peralihan Barat-Timur Terkait Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Spermonde. *Depik* 12 (1) : 26-32.
- KEPMEN-LH NO 51. 2004. *Baku Mutu Air Untuk Biota Laut*. Indonesia
- Koran Agribisnis. 2016. Harga Ikan Teri 2016. [http://Koranternak .co.id/2016/06/harga-ikan-teri-2016-terbaru.html](http://Koranternak.co.id/2016/06/harga-ikan-teri-2016-terbaru.html). [17 November 2016].
- Kurniawan, Suhandi, Nanda,U.N. 2017. Analisis Efektifitas Produksi Cumi-Cumi (*Loligo sp.*) Pada Alat Tangkapan Bagan Tancap Menggunakan Lampu Celup Dalam Air dan Lampu di Atas Permukaan Air di Desa Rebo Kabupaten Bangka. *Jurnal Akuatik*. 10(2): 56- 61
- Manubun,U. 2008. Produktivitas Primer Fitoplakton dan kaitanya dengan Unsur Hara dan cahaya di perairan Muara Jaya teluk Jakarta. [Disertasi]. IPB. Bogor.

- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Pajri, T. 2013. Perbandingan Hasil Tangkapan Bagan Menggunakan LACUDA dan Lampu di atas permukaan air. [skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung. Balunijuk
- Purbayanto, *at all*. 2010. *Fisiologi dan Tingkah Laku Ikan Pada Perikanan Tangkap*. IPB Press. Bogor.
- Putra, A.P.S. 2014. Optimasi Panjang Gelombang Cahaya Lampu Celup Dalam Air Sebagai Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Bagan Apung Perairan Barru, Sulawesi Selatan. [skripsi]. Departemen Fisika. IPB.
- Romimohtarto, K dan Juwana, S. 2009. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biota laut*. Djambatan. Jakarta.
- Saanin, H. 1984. *Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan*. Jilid I dan Jilid II. Bogor; Penerbit Bina Cipta.
- Sari, P.E. 2013. Efektivitas Hasil Tangkapan Nelayan Berdasarkan Waktu Hauling Pada Bagan Tancap Di Desa Kurau. [skripsi]. FPPB Universitas Bangka Belitung.
- Sastra, W. 2008. Fermentasi Rusip. [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Subani, W., dan H. R. Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut 5 Tahun 1988* (Edisi Khusus). Jakarta. 248 hal.
- Sudarwan. 2016. Analisis Hasil Tangkapan Pancingan Cumi Menggunakan Lacuda (Lampu Celup Dalam Air). [skripsi]. Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Pertanian Dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Sudirman dan A Mallawa. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudirman, Najamuddin, Mahpud P. 2013. Efektifitas Penggunaan Berbagai Jenis Lampu Listrik Untuk Menarik Perhatian Ikan Pelagis Kecil Pada Bagan tancap. *Jurnal Perikanan*. 13 (3)
- Sudirman dan Natsir. 2011. *Perikanan bagan dan aspek pengelolaannya*. umm. Press. Malang.
- Sudirman *et al*. 2004. Respon Retina Mata Ikan Teri (*Stolephorus* sp.) Terhadap Cahaya Dalam Proses Penangkapan Pada Bagan Rambo. *Jurnal Torani Unhas*. 14 (3)
- Supranto, J. 2009. *Metode Statistika*. PT Gramedia pustaka Utama. Jakarta

- Surbakti, C.N. 2012. Analisis Musim dan Daerah Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus* spp.) Berdasarkan Kandungan Klorofil-a di Perairan Sibolga Sumatra Utara. [Skripsi]. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sunarto. 2008. Peranan Cahaya Dalam Proses Produksi di Laut. [Karya Ilmiah] Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Suyani. 2002. Mempelajari Efektifitas Khitosan dalam Menghambat Kemunduran Mutu Serta Kerusakan yang Diakibatkan oleh Pertumbuhan Kapang pada Ikan Teri Kering. [skripsi]. Bogor: Fakultas Perikana dan Ilmu Kelautan Istitut Pertanian Bogor
- Tillman U, Hesse J, Colijn F. 2000. Planktonic Primary Production In German Wadden Sea. *J Plankton Res* 22 (7): 1253-1276.
- Widodo, J. dan Suandi. 2006. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Yadudin. 2014. *Pengaruh Rumpon Portable dan Jenis Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Tancap di Teluk Pelabuhan Ratu Jawa Barat*. [Skripsi]. Bogor:
- Yami,B. 1987. *Fishing with light,food and agricultur organization of the united nations*. Roma: FAO.