

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyanto, 1992. *Pengaruh Letak Lampu Neon dari Permukaan Perairan dan Lama Waring Terpasang terhadap Hasil Tangkapan Bagan Terapung di Perairan Pasir Sebelah Kecamatan Koto Tengah Kotamadya Padang Sumatera Barat*. [Skripsi] Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Riau
- Aswar, 2011. *Struktur Populasi dan Tekanan Eksploitasi Ikan Tembang (Sardinella Fimbriata) di Perairan Laut Flores Kabupaten Bulukumba*. [Skripsi] Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Barus TA. 2000. *Pengantar Limnologi*. Universitas Sriwijaya. Palembang
- Baskoro, M.S dan Suherman, A.A. 2007. *Teknologi Penangkapan Ikan Dengan Cahaya*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- Brown, A., Isnainah dan Domiitta, S. 2013. Perbandingan Hasil Tangkapan Kelong Menggunakan Lampu Celup Bawah Air (LACUBA) dan Petromaks di Perairan Desa Kote Kecamatan Singkep Kabupaten Lingga Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Akuatik*, IV (2): 149-158.
- Cayless, M.A., Marsden, A.M. 1983. *Lamps and Lighting 3th edition*. London: Edward Arnold (Publisher) Ltd.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut*. Penerbit. PT Gramedia. Jakarta.
- Dealamis DAS. 2002. *Agar Ikan Sehat*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Edward dan Marasabessy, M. D. 2003. Kondisi Oseanografi Teluk Cenderawasih, Irian Jaya Ditinjau Dari Kepentingan Perikanan. *Jurnal Marina Chimica Acta*, 4 (1) : 1-4.
- Effendi, H. 2000. *Telaan Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi, H, 2003. *Telaan Kualitas Air Bagi Pengelolaan dan Lingkungan Perairan*, Kanisius, Yogyakarta. Yogyakarta.
- Fauziyah, Khaerul, S dan Freddy, S. 2012. Respon Perbedaan Intensitas Cahaya Lampu Petromaks Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Tancap Di Perairan Sungsang Sumatera Selatan. *Maspuri Journal*. 4(2) : 215-224
- Fujaya, Y. 2008. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknologi Perikanan*. Rineka Cipta. Jakarta.

- Ghufran, K dan A. B. Tancung. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Gustaman, G., Fauziyah dan Isnaini. 2011. Efektifitas Perbedaan Warna Cahaya Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Tancap di Perairan Sunsang Sumatera Selatan. *Maspari Journal* 4(1) : 92-102
- Hanafiah, K.A. 1997. *Rancangan Percobaan, Teori dan Aplikasi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya Palembang. Palembang
- Hutagalung, H. P dan A 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.
- Izzani N. 2012. Kebiasaan Makanan Ikan Tembang (*Sardinella sp.*) Dari Periran Selat Sunda Yan Didaratkan di PPP Labuan, Kabupaten Pandeglang, Banten. [*Sripsi*]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jukri M, Emiyarti, Kamri S. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Lamunde Kecamatan Watubangga Kabupaten Kolaka Provinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1(1) : 23-37
- Kimura, S. 2011. Fishes of Terengganu. *Proceeding of Carangidae Jscks (Scads, Trevallies)*. National Museum of Naure and sciece. Malaysia. Pp. 98.
- 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.MSP*.10(2) : 57-59
- Manggabarani, A.H.S. 2011. *Perbandingan Hasil Tangkapan Bagan Tancap Berdasarkan Waktu Hauling Pada Jarak Yang Berbeda Dari Pantai Didesa Punagaya Kabupaten Jeneponto*.*[Skripsi]*. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Martasuganda. 2002. *Jaring Insang (Gillnet)*. Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Edisi Perdana. Bogor.
- Monintja DZR dan Mawardi W. 199. Studi Tentang Kelimpahan Ikan Tembang di Perairan Pelabuhan Ratu (Tahap I : *recruitment and fishing mortality*). Laporan Penelitian. Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 104 hlm.
- Natiqoh, N.U. 2017. *Perbandingan Hasil Tangkapan Ikan Teri (Stolephorus sp.) Bagan Tancap Menggunakan Lampu Celup Dalam Air Dan Lampu Atas*

Permukaan Air Di Perairan Rebo Kabupaten Bangka .[Skripsi] FPPB Universitas Bangka Belitung. Pangkal Pinang.

- Neeraja, T., G. Tripathi and U. Shameem. 2014. Occurance of The Isopod, *Norileca indica* (Isopoda : Cymothoidae) on Bigeye scad, *Selar cremunophthalmus* (Bloch) off Mumbai Coast, India. *Indian J Fish* 61 (1) : 49.
- Notanubun, J dan Wilelma, P. 2010. Perbedaan Penggunaan Intensitas Cahaya Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Apung di Perairan Selat Rosenberg Kab Maluku Tenggara Kepulauan Kei. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 4(3) : 20-23
- Nursinar, S., Sahami, F.M dan Hamzah, S.N. 2015. *Analisis Dinamika Populasi Suntung (Loligo sp.) Di Perairan Teluk Tomini Desa Olimoo'o Kecamatan Batudaa Pantai*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Nybakken J, W. 1988. *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis*. [Terjemahan dari *Marine Biology : An ecological approach*]. Eidman HM, Koesbiono, Bengen G, Hutomo M, dan SukardjoS (penerjemah). PT Gramedia. Jakarta. 579 hlm.
- Pajri T. 2013. *Perbandingan Hasil Tangkapan Bagan Menggunakan LACUDA dan Lampu di atas permukaan air*. [Skripsi]. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Pangkalpinang.
- Pendini S. 1998. *Kebiasaan Makanam Ikan Lemuru (Sardinella lemuru) dan Keterkaitannya dengan Ketersediaan Pakan Alami di Perairan Muncar, Banyuwangi* [skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hlm.
- Purbayanto. 2010. *Fisiologi dan Tingkah Laku Ikan Pada Perikanan Tangkap*. IPB Press. Bogor.
- Raharjo, S dan D. G. Bengen. 1984. *Studi Beberapa Aspek Biologi Cumi-cumi (Loligo sp.) di Perairan Gugus Kepulauan Seribu*. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Romimohtarto, K dan Juwana, S. 2009. *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan tentang Biota laut*. Djambatan. Jakarta.
- Roper, C. F. E, M. J Sweeney and Nauen. 1984. *Cephalopods of The World*. An annotated and Illustrated Catalogue of Species of Interest to Fisheries. FAO. Species Catague Vol 3.
- Rosdianto, 2015. Hubungan Hasil Tangkapan Pada Bagan Tancap Dengan Menggunakan Lampu Celup Bawah Air dan Lampu Petromaks di Perairan

- Pulau Beras Basah Kotamadya Bontang. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 4(1) : 38-47
- Roux, O and F. Conand. 2000. Feeding Habits of The Bigeye Scad *Selar crumenophthalmus* (Carangidae), in LA Reunion Island Waters (South-Western Indian Ocean). *Cybiuumm* 24 (2) : 176-177.
- Sari, P. E. 2013. Efektivitas Hasil Tangkapan Nelayan Berdasarkan Waktu Hauling Pada Bagan Tancap Di Desa Kurau. [Skripsi]. Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Pangkal Pinang.
- 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.
- Sudirman. 2003. Profil Pencahayaan dan Distribusi Ikan Pada Areal Penangkapan Bagan Rambo. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia*. 3(1) : 28-42
- Sudirman dan Mallawa, A. 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sudirman dan Natsir. 2011. *Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya*. UMM Press. Malang
- Sudrajat. 2006. Studi Pertumbuhan, Mortalitas dan Tingkat Eksploitasi Ikan Selar Kuning (*Selaroides leptolepis*) di Perairan Pulau Bintan. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sulaiman, M., Mulyono dan Mulyono, S.B. 2015. Tingkah Laku Ikan Pada Perikanan Bagan Petepete Yang Menggunakan Lampu LED. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 7(1) :205-223
- Suyani. 2002. *Mempelajari Efektifitas Khitosan dalam Menghambat Kemunduran Mutu Serta Kerusakan yang Diakibatkan oleh Pertumbuhan Kapang pada Ikan Teri Kering*. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Istitut Pertanian Bogor. Bogor
- Syafaat, A.P.P. 2014. *Optimasi Panjang Gelombang Cahaya Lampu Celup Dalam Air Sebagai Alat Bantu Penangkapan Ikan Di Bagan Apung Perairan Barru Sulawesi Selatan* .[Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Takril. 2005. *Hasil Tangkapan Sasaran Utama dan Sampingan Bagan Perahu di Polewali, Kabupaten Polewali Mandar, Sulawesi Barat*. [Skripsi]. Bogor : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor

- Tillman U, Hesse J, Colijn F. 2000. *Plantonic Primary Production In German Wadden Sea*. J Plankton Res 22 (7): 1253-1276.
- Usemahu, R dan Leopold, T. 2005. *Teknik Penangkapan Ikan*. Ambon : Departemen Kelautan dan Perikanan.
- White, W.T., P.R. Last. Dharmadi, R. Faizah, U. Chodrijah, B. I. Prisantoso, J. J. Pogonoski, M. Puckridge, S. J. M. Blaber. 2013. *Market Fishes Indonesia Jenis-jenis Ikan Indonesia*. CanPrint Communications. Canberra. pp, 172
- Wijayanti, A.T. 2009. *Kajian Penyaringan Dan Lama Penyimpanan Dalam Pembuatan Fish Peptone Dari Ikan Selar Kuning (Selaroides leptolepis)*. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Yami,B.1987. *Fishing with light,food and agricultur organization of the united nations*.Roma: FAO.

