

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyubi, F.K., Boesono, H., dan Setiyanto, I. (2015). Fishing Captured Differences Based on Experimental Lamp Fishing on Bagan Apung dan Bagan Tancap at Muncar, Banyuwangi. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management dan Technology*. 4(2): 93-101.
- Bachtiar, I., Husni, L., dan Romdiana. 2004. Penyusunan Awig-Awig Pengelolaan Sumberdaya Perikanan di Pesisir Selatan Kabupaten Lombok Timur. *Kumpulan Tulisan Ilmiah tentang Pembangunan Masyarakat Pantai dan Pengelolaan Sumberdaya Perikanan*. Hlm.: 80-98.
- Baskoro, M.S., Taurusman, A.A., dan Sudirman. 2011. *Tingkah Laku Ikan Hubungannya dengan Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. Bandung: CV. Lubuk Agung.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., Urry, L.A., Cain, M.L., Wasserman, S.A, Minorsky, P.V., dan Jackson, R.B. 2008. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Jakarta: Erlangga.
- Begon, M., Townsend, C.R., dan Harper, J.L. 2006. *Ecology From Individuals to to Ecosystems, Fourth Edition*. USA: Blackwell Publishing.
- Devi, L.I. 2012. Identifikasi Postlarva Family Gobiidae dari Muara Sungai Kedurang, Bengkulu Melalui DNA Barcode. Skripsi. FMIPA: IPB.
- Dhahiyat, Y., Sinuhaji, D., dan Hamdani, H. 2003. Struktur Komunitas Ikan Karang di Daerah Transplantasi Karang Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 3(2): 87-94.
- Ernaningsih, D. 2013. Analisis Bioekonomi Ikan Pelagis Kecil Di Teluk Banten. *Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia*. Hlm. 1-9.
- 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.
- Findra, M.N., Hasrun, L.O., dan Adharani, N. 2016. Perpindahan Ontogenetik Habitat Ikan di Perairan Ekosistem Hutan Mangrove. *Media Konservasi*. 21 (3): 304-309.
- Fujaya, Y. 2008. *Fisiologi Ikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

- Gonawi, G.R. 2009. *Habitat dan Struktur Komunitas Nekton di Sungai Cihideung Bogor, Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan: IPB.
- Gustaman, G., Fauziah, dan Isnaini. 2012. Efektifitas Perbedaan Warna Cahaya Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Tancap di Perairan Sungsang Sumatera Selatan. *Maspari Journal*. 4 (1): 92-102.
- Hariati, T., dan Wahyono, M.M. 1994. Komposisi Hasil Tangkapan dan Perkembangan Laju Tangkap Perikanan Bagan Perahu Di Wilayah Perairan Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. 92: 37-47.
- Jayanto, B.B., Boesono, H., Fitri, A.D.P., Asriyanto, dan Kurohman, F. 2016. Pengaruh Atraktor Cumi Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan Tancap di Perairan Jepara. *Jurnal Saintek Perikanan*. 11 (2): 134-139.
- Katili, A.S. 2011. Struktur Komunitas Echinodermata pada Zona Intertidal di Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan*. 8 (1): 51-61.
- Kuiter, R.H. 1992. *Tropical Reef-Fishes of The Western Pacific, Indonesia and Adjacent Waters*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Latuconsina, H., Nessa, M.N., dan Rappe, R.A. 2012. Komposisi Spesies dan Struktur Komunitas ikan Padang Lamun di Perairan Tanjung Tiram, Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4 (1): 35-46.
- Lee, J.W. 2010. *Pengaruh Periode Hari Bulan Terhadap Hasil Tangkapan dan Tingkat Pendapatan Nelayan Bagan Tancap di Kaabupaten Serang*. Tesis. Sekolah Pasca Sarjana: IPB.
- Lieske, E., dan Myers, R. 1994. *Coral Reef Fishes Indo-Pacific & Caribbean*. Italy: Harper Collins Publiser.
- Marchesan, M., Spoto, M., Verdinella, L., dan Ferrero, E.A. 2004. Behavioural Effects of Artificial Light on Fish Species of Commercial Interest. *Fisheries Research*. 73: 171-185.
- Mulyawan, Masjamsir, dan Danriani, Y. Pengaruh Perbedaan Warna Cahaya Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Cumi-Cumi (*Lolligo spp*) pada Bagan Apung di Perairan Pelanuhanratu Kabupaten Suka Bumi Jawa Baarat. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 6 (2): 116-124.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: Gramedia.

- Prasetya, M.E. *Struktur Komunitas Ikan Nokturnal pada Terumbu Karang Alami dan Terumbu Karang Buatan di Pulau Kodingaringkeke*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan: Universitas Hasanudin.
- Purbayanto, Riyanto, M., dan Fitri, A.D.P. *Fisiologi dan Tingkah Laku Ikan pada Perikanan Tangkap*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan: IPB.
- Rejeki, S., Irwani, dan Hisyam, F.M. 2013. Struktur Komunitas Ikan pada Ekosistem Mangrove di Desa Bedono, Sayung, Demak. *Buletin Oseanografi Marina*. 2: 78-86.
- Riduwan. 2016. *Dasar-dasar Statistika*. Bdanung: Alfabeta.
- Ridwan, M., Fathoni, R., Fatihah, I., dan Pangestu, D.A. 2016. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang, Banten. *Al-Kauniyah Jurnal Biologi*. 9 (1): 57-65.
- Satori, D. dan Komariah, A. 2012. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bdanung: Alfabeta.
- Setiawan, F., Sulistiyanti, S.R., dan Sadnowo, A. 2015. Analisis Pengaruh Medium Perambatan Terhadap Intensitas Cahaya Lacuba (Lampu Celup Bawah Air). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. 9 (1): 21-28.
- Silitonga, M.F., Pramonowibowo, dan Hartoko, A. 2014. Analisia Sebaran Bagan Tancap dan Hasil Tangkapan di Perairan Bandengan, Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management dan Technology*. 3 (2): 77-84.
- Smith, T.M., dan Smith, L.R. 2012. *Elements of Ecology: Eight Editions*. USA: Pearson Benjamin Cumings.
- Sokimi, W. dan Beverly, S. 2010. *Small-scale Fishing Techniques Using Light: A Manual for Fishermen*. New Caledonia: Secretariat of the Pacific Community.
- Sudirman, Baskoro, M.S., Purbayanto, A., Monintja, D.R., Jufri, M., dan Arimoto, T. 2003. Light Adaptation Proses of Retinal Rusell's Scad (*Decapterus ruselli*) in Fishing Proses of Bagan Rambo in Makasar Strait. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 10 (2): 85-89.
- Sudirman, Baskoro, M.S., Purbayanto, A., Monintja, D.R., Rismawan W., dan Arimoto, T. 2004. Respon Retina Mata Ikan Teri (*Stolephorus insularis*) Terhadap Cahaya dalam Proses Penangkapan pada Bagan Rambo. *Jurnal Torani Unhas*. 14 (3): 1-14.

- Sudirman dan Nesa, M.N. 2011. *Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sulaiman, T.G. 2012. *Struktur Komunitas Bacillariophyta (Diatom) di Area Pertambakan Marunda Cilincing, Jakarta Utara*. Skripsi. Fakultas MIPA: UI.
- Sulaiman, M., Baskoro, M.S., Taurusman, A.A., Wisudo, S.H., dan Yusufdanayani, R. (2015). Tingkah Laku Ikan pada Perikanan Bagan Petepete yang Menggunakan Lampu Led. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 7 (1): 205-223.
- Sulaiman, M., Jaya, I., dan Baskoro, M.S. 2006. Studi Tingkah Laku Ikan pada Proses Penangkapan dengan Alat Bantu Cahaya: Suatu Pendekatan Akustik. *Ilmu Kelautan*. 11 (1): 31-36.
- Suryabrata, S. 2012. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Syahrul. 2012. Strategi Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pelagis Secara Terpadu dan Berkelanjutan di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 2 (1): 51-63.
- Syukur, A., Wardianto, Y., Mucshin, I., dan Kamal, M.M. 2014. Struktur Trofik Ikan yang Berasosiasi dengan Lamun (*Seagrass*) di Tanjung Luar Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*. 14 (2): 162-170.
- Utami, U. 2009. Analysis on Ponyfish (*Secutor insidator*) Behavior Response Toward Color Light Intensity. *Jurnal Sumber Daya Perikanan*. 3 (2).
- Yuda, L.K., Iriana, D., dan Khan, A.M.A. 2012. Tingkat Kerahaman Lingkungan Alat Tangkap Bagan di Perairan Pelabuhanratu, Kabupaten Suka Bumi. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 (3): 7-13.
- Yudistira, Y. 2007. *Pengaruh Penggunaan Alat Bantu Cahaya (Stick Light) pada Rawai Vertikal terhadap Hasil Tangkapan Ikan Layur di Pelabuhan Ratu, Sukabumi, Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan: IPB.
- Welken, M.H.I., dan Sarijan, A. 2012. Identifikasi Hasil Tangkapan Ikan dengan Menggunakan Alat Tangkap Pukat Pantai di Perairan Pantai Lampu Satu Kabupaten Merauke. *Jurnal Agricola*. 2 (1):1-9.
- White, W.T., Last, P.R., Dharmadi, Faizah, R., Chodrijah, U., Prisantoso, B.I., Pogonoski, J.J., Puskrudge, M., dan Blaber, S.J.M. 2013. *Market Fishes of Indonesia*. Canberra: ACIAR.