

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W. 2007. Komposisi dan Kelimpahan Larva dan Juvenil Ikan yang Berasosiasi dengan Tingkat Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pulau Panjang, Jepara. *AKUATIK-Jurnal Sumberdaya Perairan* 1: 7-11.
- Adli, A., Achmad Rizal dan Zakirah Raihani Ya'la. 2016. Profil Ekosistem Lamun Sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Pesisir Perairan Sabang Tende Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako* 5:49-62.
- Adrim, M. 2006. Asosiasi Ikan Di Padang Lamun. *Jurnal Oseana* 31:1-7
- Akhrianti, I. 2014. Distribusi Spasial Dan Preferensi Habitat Bivalvia Di Pesisir Kecamatan Simpang Pesak Kabupaten Belitung Timur. [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Allen, G. 1999. A field Guide For Anglers and Divers Marine Fishes Of South-East Asia.
- Allen, G., R. Steene, P. Humann, N. Deloach. 2003. *Reef fish identification-Tropical Pacific*. Florida, USA: New World Publication, Inc.
- Ali, K. 2010. Pertumbuhan dan Biomassa Lamun *Thalassia hemprichii* di Perairan Pulau Bone Batang, Kepulauan Spermonde, Sulawesi Selatan. *J. Sains MIPA* 16:105-110.
- Amin, F., M. Mukhlis Kamal, dan Am Azbas Taurusman. 2016. Struktur Komunitas dan Distribusi Spasial Juvenil Ikan pada Habitat Mangrove dan Lamun di Pulau Pramuka. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 8:187-199.
- Assa, J.D., Billy Th Wagey, dan Farnis B. Boneka. 2015. Jenis-jenis Ikan di Padang Lamun Pantai Tongkaina. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* 2:53-61
- Azkab, M.H. 2000. Struktur dan Fungsi Pada Komunitas Lamun. *Jurnal Oseana* 25: 9-17.
- BPS, Bangka Selatan. 2017. Kabupaten Bangka Selatan Dalam Angka 2017. Bangka Selatan: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangka Selatan.
- Brower, J. E., J. H. Zar. 1977. *Fields and laboratory methods for general ecology*. USA: Wn. C. Brown Publs, Dubuque.
- Burhanuddin, A.I. 2014. Ikhtiologi Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya. Yogyakarta: Deepublish, Ed. 1, Cet 1.

- Dahuri, R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut; Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta: Kanisius.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara.
- FAO. 1999. *FAO Species Identification Guide For Fishery Purpose. The Living Marine Resources Of The Western Central Pacific*. Norflok, Virginia, USA: Departement Of Biological Sciences Old Dominion University.
- Hernawan, U.E., Nurul D.M. Sjafrie, Indarto H.S, Suyarso, Marindah Yulia Iswari, Kasih Anggraini, dan Rahmat. 2017. Status Padang Lamun Indonesia 2017 . Jakarta: Puslit oseanografi-LIPI.
- Hoek, F., Abu D. Razak, hamid, Muhfizar, Amir. M. Suruwaky, M. Ali Ulat, Mustasim, dan Arhandy Arfah. 2016. Struktur Komunitas Lamun di Perairan Distrik Salawati Utara Kabupaten Raja Ampat. *Journal Airaha* 5:1.
- Humminga, MA, Duarte CM. 2000. *Seagrass Ecology*. Inggris: Cambridge University Press.
- Hutagalung, Setiapermana H.D., dan Riyono S.H. 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota. Jakarta: Pusat Penelitian Pengembangan.
- Ira dan Irawati. 2016. *Fish Community In Seagrass Habitat Around Sawapudo Waters, Konawe District, South-East Sulawesi*. *Aquasains* 5(1): 427-434.
- Kasim, M.A., Pratomo dan Muzahar. 2012. Struktur Komunitas Padang Lamun Pada Kedalaman Yang Berbeda Di Pantai Desa Berakit Kabupaten Bintan. *Community Structure Seagrass Bad in Different Depth in Aquatic Berakit Village District* Bintan. Programme Study of Marine Science Faculty of Marine Science and Fisheries, Maritime Raja Ali Haji University Tanjungpinang, Riau Islands Province. 1–8 Hal.
- Kawaroe, M., Nugraha A., dan Juraij. 2016. Ekosistem Padang Lamun. Bogor. PT. Penerbit IPB Press.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup (KepMen LH) No. 200 Tahun 2004, tentang Kriteria Baku Kerusakan dan Pedoman Penentuan Status Padang Lamun.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004. Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota.

- Kopalit, H. 2010. Kajian Komunitas Padang Lamun Sebagai Fungsi Habitat Ikan Di Pantai Pantai Manokwari Papua Barat. [Tesis]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Kordi, K. M. G. H. 2011. Ekosistem Lamun (*Seagrass*). Jakarta: Rineka Cipta.
- Latuconsina, H., M. Natsir Nessa, dan Rohani Ambo Rappe. 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.
- Latuconsina, H., dan Rohani Ambo Rappe. 2013. Variabilitas harian komunitas ikan padang lamun perairan Tanjung Tiram-Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ikhtiologi Indonsesia* 13 (1): 35-53.
- Leefan, P.Th., Dede Setiadi, dan D. Djoko Setianto. 2013. Struktur Komunitas Lamun di Perairan Pesisir Manokwari. *Maspari Journal* 5(2): 69-81.
- McKenzie, L.J., dan Campbell, S.J. 2002. *Manual for Community (citizen) Monitoring of Seagrass Habitat*. Australia.: Notherm Fisheries Centre CAIRNS.
- Muhtadi, A., Muhammad Reza Cordova dan Yon Vitner. 2014. Diktat Praktikum Ekologi Perairan. Bogor: IPB Press.
- Nagelkerken, I., G. Van der Velde, M. W. Gorissen, G. J. Meijer, T. van't Hof & C. den Hartog. 2000. *Importance of Mangrove, Seagrass Beds and the Shallow Coral Reef as a Nursery for Important Coral Reef Fishes, Using a Visual Census Technique*. *Est. Coast. Shelf Sci* 51: 31-44.
- Nanto, Ahmad Mustafa, dan Hasnia Arami. 2016. Studi Komunitas Ikan Pada Ekosistem Padang Lamun Yang Tereksplorasi Di Pantai Mola Taman Nasional Laut Wakatobi. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan* 1(4): 415-426.
- Nontji, A. 2007. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan. 467 Hal.
- Nontji, A. 2015. *Dugong Bukan Putri Duyung*. Jakarta: Sekapur Sirih.
- Nurfiarini, A., M. Mukhlis Kamal, Luky Adrianto, dan Setyo Budi Susilo. 2015. Keanekaragaman Hayati Sumberdaya Ikan Di Estuaria Segara Anakan, Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal BAWAL* 7: 25-34.
- Rahmawati, S., Fahmi, dan Yusup, S.D., 2012, Komunitas Padang Lamun dan Ikan Pantai di Pantai Kendari Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan* 17(4): 190-198.

- Rahmawati, S., Andri Irawan, Indarto Happy Supriadi, Muhammad Husni Azkab. 2014. Panduan Monitoring Padang Lamun. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.
- Rappe, R.A. 2010. Struktur Komunitas Ikan Pada Padang Lamun Yang Berbeda Di Pulau Barrang Lompo. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 2(2): 62-73.
- Rosalina, D., Endang Yuli Herawati, Yenny Risjani dan Muhammad Musa. 2018. Keanekaragaman Spesies Lamun di Kabupaten Bangka Selatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal EnviroScientee* 14: 21-28.
- Rostika, Tengku Said Raza'i, dan Andi Zulfikar. 2014. Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun di Perairan Teluk Baku Pulau Bintan Kepulauan Riau.
- Rustam, A., Terry L. Kepel., Restu Nur Afiati, Hadiwijaya L. Salim., Mariska Astrid, August Daulat, Peter Mangindaan, Nasir Sudirman, Yasmiana Puspitaningsih R., Devi Dwiyaniti S., dan Andreas Hutahean. 2014. Peran Ekosistem Lamun Sebagai *Blue Carbon* dalam Mitigasi Perubahan Iklim (Studi Kasus: Tanjung Lesung Provinsi Banten). Pusat Penelitian dan pengembangan Sumberdaya Laut dan Pesisir, Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan-KKP.
- Samsuar, M., dan Andi Zulfikar. 2015. Struktur Komunitas Lamun di Perairan Pulau Los Kota Tanjung Pinang.
- Setiawan, F., 2010. Panduan Lapangan Identifikasi Ikan Karang dan Invertebrata Laut. Bogor: Intsitut Pertanian Bogor.
- Setyobudiandi, I., Sulistiono., F. Yulianda., C.Kusmana,C.,S.Hariyadi.,A.Damar., A.Sembiring dan Bahtiar. 2009. Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan; Terapan Metode Pengambilan Contoh di Wilayah Pesisir dan Laut. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Simanjuntak, C.P.H., Sulistiono, M.F. Rahardjo dan Ahmad Zahid. 2011. Iktiodiversitas di Perairan Teluk Bintuni, Papua Barat. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* 11: 107-126.
- Sugiyono. 2007. Statistika Untuk Penelitian. Bandung: CV Alfabeta.
- Syukur, A., Yusli Wardianto, Ismudi Muchsin, dan Mohammad Mukhlis Kamal. 2014. Status Trofik Ikan yang Berasosiasi dengan Lamun (*Seagrass*) di Tanjung Luar Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis* 14(2): 162-170.
- Syukur, A. 2015. Distribusi, Keragaman Jenis Lamun (*Seagrass*) dan Status Konservasinya di Pulau Lombok. *Jurnal Biologi Tropis* 15(2) : 171-182

- Syukur, A. 2016. Konservasi Lamun untuk Keberlanjutan Sumberdaya Ikan di Perairan Pesisir Indonesia. *Jurnal Biologi Tropis* 16(1): 56-65.
- Tebaiy, S., Fredinan Yulianda, Achmad Fahrudin, dan Ismudi Muchsin. 2014. Struktur Komunitas Ikan Pada Habitat Lamun Di Teluk Youtefa Jayapura Papua. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* 14(1): 49-65.
- Triandiza, T. 2013. Diversitas Ikan Pada Komunitas Padang Lamun Di Pesisir Perairan Pulau Kei Besar, Maluku Tenggara. *Seminar Nasional Sains & Teknologi V*: Lampung: Lembaga Penelitian Universitas Lampung 19-20 November 2013. Lampung: UPT Loka Konservasi Biota Laut Tual-LIPI Universitas Lampung. hlm 666-677.
- Tuapattinaya, P.M.J. 2012. Perbedaan Keanekaragaman Lamun (*Seagrass*) Pada Zona Intertidal Dan Subtidal Di Perairan Pantai Desa Suli. *Bimafika* 4: 447-552.
- Umroh, Dwi Rosalina dan Ari Wibowo. 2014. Keanekaragaman Perifiton Pada Daun Lamun Di Pantai Tukak Kabupaten Bangka Selatan. *AKUATIK-Sumberdaya Perairan* 8(2): 7-16.
- Wagey, B.T. 2013. Hilamun (*Seagrass*). Manado: Unsrat Press.
- Walpole, R. E. 1993. Pengantar statistik. Diterjemahkan oleh Bambang Sumantri. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.