

## Daftar Pustaka

- Allen, G.R. 2008. Conservation hotspots of biodiversity and endemism for Indo-Pacific coral reef fishes. *Aquatic conservation : marine and freshwater ecosystems*. 18: 541–556.
- Allen, G.R., and V.E. Mark. 2012. Reef Fish of the East Indies: volume 1,2,and 3. *Tropical Reef Reserch*. Perth. Australia.
- Arifin, M.A., dan F. Yulianda. 2003. Keanekaragaman Ikan Karang Di Perairan Lombok Timur, Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 3 (1).
- Balai Riset Perikanan Laut. 2008. Perikanan Terumbu Karang. Percetakan Media Grafik Pratama. Jakarta.
- Campanella, F., and C.J. Taylor. 2016. Investigating acoustic diversity of fish aggregations in coral reef ecosystems from multi frequency fishery sonar surveys. *Fisheries Research*. 181: 63–76.
- Chabanet, P., H. Ralambondrainy, M. Amanieu, G. Faure, and R. Galzin. 1997. Relationships between coral reef substrata and fish. *Coral Reefs*. 16: 93 – 102.
- Choat, J.H., and D.R. Bellwood. 1991. Reef Fishes. *The Ecology of Fishes on Coral Reef*. Academic Press, Inc.
- Claudet, J., D. Pelletier, J. Y. Jouvenel, F. Bachet, and R. Galzin. 2006. Assessing the effects of marine protected area (MPA) on a reef fish assemblage in a northwestern Mediterranean marine reserve: Identifying community-based indicators. *Biological Conservation*. 130 : 349-369.
- Cole, A.J., M.S. Pratchett, and G.P. Jones. 2008. Diversity and functional importance of coral-feeding fishes on tropical coral reefs. *Fish and Fisheries*. 9 : 286–307.
- Coremap II. 2007. *Monitoring Ekologi Wakatobi*. LIPI. Jakarta.
- Crosby, M.P. and E. Reese. 2005. Relationship of habitat stability and intra-specific population dynamics of an obligate corallivore butterflyfish. *Aquatic Conservation: Marine Freshwater Ecosystems*. 15: S13–S25.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Fachrul, M.F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ferdian, J.E., S. Winnasis, A. Yusuf, Pratiwi, and Arif. 2013. *Ikan Karang Taman Nasional Baluran*. Balai Taman Nasional Baluran. Situbondo.
- Giyanto, M., Abrar, T.A. Hadi, A. Budianto, M. Hafizt, A. Salatalohy, and M.Y. Iswari. 2017. *Status Terumbu Karang Indonesia 2017*. Lipi. Jakarta.
- Hastuty, R., Yonvitner, dan L. Adrianto. 2004. Tutupan karang dan komposisi ikan karang didalam dan luar kawasan konservasi pesisir timur Pulau Weh, Sabang. *Depik*. 3 (2): 99-107.

- Hernowo, R., Djumanto, dan N. Probosunu. 2013. Diversitas Ikan pada Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Pulau Menjangan, Taman Nasional Bali Barat. *Biota*. 18(1): 11-20.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2016. Monitoring Biofisik Kawasan Taman Wisata Perairan (TWP) Pulau Pieh dan Laut di Sekitarnya. Loka Kawasan Konservasi Perairan Nasional (KKPN) Pekanbaru.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan. 2014. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 38/Kepmen-Kp/2014 tentang Rencana Pengelolaan dan Zonasi Taman Wisata Perairan Pulau Pieh dan Laut Sekitarnya Di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2014 – 2034. Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Jakarta
- Khalaf, M. and Crosby. M.P. 2005. Middle East Regional Science Symposium and Workshop: Butterflyfish (Family *Chaetodontidae*) Research and Monitoring. *Aquatic Conservation: Marine And Freshwater Ecosystems*. 15: S3–S11.
- KMNLH. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.51/2004 Tentang Pedoman Penetapan Baku Mutu Air Laut. Kementrian Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kuiter, R.H., & T. Tonzuka. 2001. Pictorial Guide to: Indonesia Reef Fishes. Part 1, 2, and 3. Zoo Netics. Seaford Victoria, Australia.
- Muzaky, O.L., P. Pujarahayu, K. Fajar, A. Wahyudiarto, S.R. Fakri, M. Sofyan, F. Ramadhan, M. A. Ghofur, S. Murian, I. Tovani, Mahmud, D. Adi, F. Abdi. 2016. Biodiversitas dan Populasi Ikan Karang Di Perairan Selat Sempu Sendang Biru Kabupaten Malang Jawa Timur. *Jurnal Kelautan*. 9 (1).
- Najamuddin, S. Ishak, dan A. Ahmad. 2012. Keragaman ikan karang di perairan Pulau Makian Provinsi Maluku Utara. *Depik*. 1(2) : 114-120.
- Noh, J., J. Ryu, D. Lee, and J.S. Khim. 2017. Distribution characteristics of the fish assemblages to varying environmental conditions in artificial reefs of the Jeju Island, Korea. *Marine Pollution Bulletin*. xxx : xxx-xxx.
- Nybakken, J. W. 1992. *Marine Biology : An Ecological Approach (Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis, alih bahasa : Eidman, M., D.G. Bengen, Koesoebiono, M. Hutomo dan Sukristijono)*. PT Gramedia. Jakarta.
- Odum, E.P. 1993. *Fundamentals Ecology (Dasar-dasar Ekologi, alih bahasa : Tjahjono, S)*. Edisi ke-3. UGM Press. Yogyakarta.
- Reid, C., J. Marshall, D. Logan, and D. Kleine. 2009. *Coral reefs and climate change. CoralWatch, the university of queensland. Australia*. 256 pages.
- Reyes, R.B. 2018. *Heniochus pleurotaenia* (Ahl, 1923) Phantom bannerfish. < <http://www.fishbase.org/summary/Heniochus-pleurotaenia.html> >. Diakses 27 Februari 2018.
- Romimohtarto, K., dan S. Juwana. 2009. *Biologi Laut*. Djambatan. Jakarta.

- Setiawan, F., A. Muttaqin, Estradivari, E. Muttaqin, Sukmaraharja, Tarigan, T. Wijanarko, Khaifin, N. Wisesa, A.Y. Retrawimbi, Muhidin, H. Akhrari, dan S. Sadewa. 2007. Biodiversitas Ikan Karang Di Wilayah Bentang Laut Lesser Sunda Banda (Kab. Flores Timur, Alor Dan Maluku Barat Daya (Mbd)), Indonesia. *Jurnal Kelautan*. 10(1) : 1-20.
- Suharsono. 2008. Jenis- jenis Karang di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi, LIPI. Jakarta.
- Suharyanto, U. 2007. Kondisi Ikan Karang di Teluk Pare-Pare dan Awerange Sulawesi Selatan. *Biodiversitas*. 8(2) : 101-104.
- Suliswati, R., E. Poedjirahajoe, L. R. W. Faida, dan C. Fandeli. 2016. Optimalisasi Zona Pemanfaatan Wisata Taman Nasional Karimunjawa Melalui Komunitas Ikan Karang. *Manusia dan Lingkungan*. 23(2) : 224-232.
- Winardi, E.W., A. Manuputty, dan M. Abrar. 2007. *Monitoring Ekologi Mentawai*. LIPI. Jakarta.