

## DAFTAR PUSTAKA

- Abel, E.F. 1961. Über die Beziehungen mariner Fische zu Hanbodenstrukturen (on The Relations of Marine Fish to Soil Structures, ahli bahasa: Horn, M.H., K.L.M. Martin, dan M.A. Chotkowski). *Sirzurgsho: Osferr. Akud.Wiss. Murh. (Nar. KI. Abt. I)* 170:223-263.
- Abel, E.F. 1962. Freiwasserbeobachtungen an Fischen im Golf von Neapel als Beitrag zur Kenntnis ihrer Ökologie und ihres Verhaltens (Rewater Observations on Fish in The Gulf of Naples as a Contribution to The Knowledge of Their Ecology and Behavior, ahli bahasa: Horn, M.H., K.L.M. Martin, dan M.A. Chotkowski). *Int. Rev. Ges. Hydrobiologi* 47: 219-290.
- Aldrian, E. 2008. Meteorologi Laut Indonesia. Badan Meteorologi dan Geofisika, Jakarta
- Afrianto, E. dan E. Liviawaty. 2005. Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta.
- Allen, G.R. 1999. Marine Fishes Of South-East Asia. Periplus Editions (HK) Ltd, Australia.
- Allen, G.R. dan M.V. Erdmann. 2012. Reef Fishes Of The East Indies. Volume I-III. Tropical Reef Research, Australia.
- Anonim. 2000. Gobies. Mekong Fisheries Network Newsletter 5 (3):8.
- Anonim. 2011. Biomes. <http://www.sparknotes.com/testprep/books/sat2/biology/chapter10section6.rhtml>. Diakses tanggal 19 April 2017.
- Anonim. 2014. Tidal Zones. <http://oregontidepools.org/tidalzones>. Diakses tanggal 19 April 2017.
- Anonim. 2017. Caledonian Weedfish. <http://www.discoverlife.org/20/q?search=Springeratus+xanthosoma>. Diakses tanggal 10 Mei 2017.
- Arbi, U.Y., I. B. Vimono, dan A. P. Suyatno. 2015. Keanekaragaman Gastropoda di Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta. *In: Muchtar, M., M. H. Azkab, Fahmi, D. E. Setiono, H. Thoha, dan S. M, Natsir (Ed.) Sumber Daya Laut Di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta. LIPI Press, Jakarta, p: 93-118.*
- Azwar, M., Emiyarti, dan Yusnaini. 2016. Critical Thermal dari Ikan *Zebrasoma Scopas* yang Berasal dari Perairan Pulau Hoga Kabupaten Wakatobi. *Sapa Laut* 1 (2): 60-66.
- Black, R., dan R.J. Miller. 1991. Use of The Intertidal Zone by Fish in Nova Scotia. *Environmental Biology of Fishes* 31: 109-121.
- Bridges, C.R. 1993. Ecophysiology of Intertidal Fish. *In: J.C. Rankin, dan F.B. Jensen (Ed.) Fish Ecophysiology. Chapman & Hall, London, p: 375-400.*

- Damayanti, A, dan R. Ayuningtyas. 2008. Karakteristik Fisik dan Pemanfaatan Pantai Karst Kabupaten Gunungkidul. *Makara Teknologi* 12 (2): 91-98.
- Ewusie. 1990. Pengantar Ekologi Tropika. Bandung. Penerbit Institut Teknologi, Bandung.
- Fadilah, Suripin, dan D.P. Sasongko. 2014. Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty. *Jurnal Maspari* 6(1): 1-12.
- Fishelson, L. 1998. Behaviour, Socio-Ecology and Sexuality in Damselishes (Pomacentridae). *Italian Journal of Zoology* 65: 387-398.
- Friedlander A.M dan E.E. DeMartini. 2002. Contrasts in Density, Size, and Biomass of Reef Fishes Between The Northwestern and The Main Hawaiian Islands: The Effects of Fishing Down Apex Predators. *Marine Ecology Progress Series* 230: 253-264.
- Gibson, R.N. 1992. Tidally-Synchronized Behaviour in Marine Fishes. *In: M.A.Ali(Ed.) Rhythms in Fishes*. Plenum Press, New York, p: 63-81.
- Gibson, R. N dan R. M Yoshiyama. 1999. Intertidal Fish Communities in Intertidal Fishes. *In: M.H. Horn, K.L.M Martin and M.A Chotkowski (Ed.) Life in Two Worlds*. Academic Press, California, pp. 102.
- Griffiths, S.P., West, R.J., dan A.R. Davis. 2003. Effects of Intertidal Elevation on The Rockpool Ichthyofaunas of Temperate Australia. *Kluwer Academic Publishers* 68: 197-204.
- Hallacher, L.E. 2003. The Ecology of Coral Reef Fishes. University of Hawaii, Hilo p:1-58.
- Hesthagen, L.H. 1977. Migration, Breeding and Growth in *Pomatoschistus Minutus* (Pallas) (Pisces, Gobiidae) in Oslofjorden. *Sarsia, Norway* 63(1):17-26.
- Hiatt, R.W., dan D.W. Strasburg. 1980. Ecological Relationships of The Fish Fauna on Coral Reefs of The Marshall Isldans. *Ecological Monographs* 33 (1): 65-127.
- Holleman, W., J.T. Williams, dan K.D. Clements. 2014. *Springeratus xanthosoma*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-3.RLTS.T179049A1563647.en>. Diakses pada 12 May 2017.
- Horn, M.H., K.L.M. Martin, dan M.A. Chotkowski. 1999. Intertidal Fishes Life in Two Worlds. Academic Press, California.
- Horn, M.H., dan K.L.M. Martin. 2006. Rocky Intertidal Zone. *In: L.G. Allen, D.J. Pondella, and M. H. Horn (Ed.) The Ecology of Marine Fishes: California and Adjacent Waters*. University of California Press, Berkeley, p: 205-226.

- Hukom, F.D., dan A. Syahailatua. 1995. Distribusi dan Kelimpahan Relatif Ikan Hias Laut di Peairan Pulau Ambon dan Sekitarnya. Puslitbang Oseanologi-LIPI. Ambon, p:1-8.
- Hutchins, M., D.A. Thoney., P.V. Loiselle., dan N. Schlager. 2003. Grzimek's Animal Life Encyclopedia. 2<sup>nd</sup> Edition, Fishes I & II. MI: Gale Group, Farmington Hills Vol. 5.
- Katili, A.S. 2011. Struktur Komunitas Echinodermata pada Zona Intertidal di Gorontalo. Jurnal Penelitian dan Pendidikan 8(1): 51-61.
- Martin, K.L. 2014. Theme and Variations: Amphibious Air-Breathing Intertidal Fishes. Journal of Fish Biology 84: 577–602.
- Mcneill, M. 2010. Vertical Zonation: Studying Ecological Patterns in The Rocky Intertidal Zone. Science Activities, Taylor & Francis Group, LLC, 47: 8-14.
- Kementrian Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No.51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut untuk Biota Laut. Jakarta, pp. 32.
- Mohan, R.S.L. 1974. A Junior Synonym of *Springeratus Xanthosoma* (Sleeker). Journal of The Bombay Natural History Society 71(2): 312-315.
- Muchtar, M., M. H. Azkab, Fahmi, D. E. Setiono, H. Thoha, dan S. M, Natsir. 2015. Sumber Daya Laut Di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta. LIPI Press, Jakarta.
- Mudjiono. 2015. Keanekaragaman Fauna Moluska di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta. In: Muchtar, M., M. H. Azkab, Fahmi, D. E. Setiono, H. Thoha, dan S. M, Natsir (Ed.) Sumber Daya Laut Di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta. LIPI Press, Jakarta, p: 93-118.
- Mujiman, A. 1995. Makanan Ikan. PT. Penerbit Swadaya, Jakarta.
- Nontji, A. 1993. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Nurhayati, 2015. Distribusi Temperatur, Salinitas, dan Gelombang, LAut di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta. In: Muchtar, M., M. H. Azkab, Fahmi, D. E. Setiono, H. Thoha, dan S. M, Natsir (Ed.) Sumber Daya Laut Di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta. LIPI Press, Jakarta, p: 93-118.
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis. Penerjemah: H.Muhammad Eidman. PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Nybakken, J.W. 1993. Marine Biology “An Ecological Approach”. 3<sup>th</sup> Edition. Harper Collins College Publiser, New York.
- Patty, S.I. 2003. Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. Jurnal Ilmiah Platax 1(3): 148-157.

- Prochazka, K. 1994. The Reproductive Biology of Intertidal Klipfish (Perciformes: Clinidae) in South Africa. *South Africa Journal of Zoology* 29(4): 244-251.
- Raffaelli, D., dan S. Hawkins. 1999. *Intertidal Ecology*. 1<sup>st</sup> Ed. Kluwer Academic Publishers, USA.
- Ritter ,A.F. 2008. Habitat Variation Influences Movement Rates and Population Structure of an Intertidal Fish. *Journal Oecologia*, Springer-Verlag 157: 429-439.
- Romimohtarto, K. dan Juwana. 2007. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Djambatan, Jakarta.
- Rumahlatu, D., A. Gofur, dan H. Sutomo. 2008. Hubungan Faktor Fisik-Kimia Lingkungan dengan Keanekaragaman Echinodermata pada Daerah Pasang Surut Pantai Kairatu. *FMIPA Universitas Negeri Malang, Malang*, p: 77-85.
- Souhoka, J, dan S.I. Patty. 2013. Pemantauan Kondisi Hidrologi dalam Kaitannya dengan Kondisi Terumbu Karang di Perairan Pulau Talise, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax* 1(3): 138-147.
- Stephenson, T.A., dan A. Stephenson. 1949. The Universal Features of Zonation Between The Tidemarks on Rocky Coasts. *Journal of Ecology* 37(2): 289–305.
- Sudiarta, I. K. 1995. *Struktur Komunitas Biota Ekosistem Terumbu Karang dan Pemintakatan Kawasan Wisata Bahari Pulau Lembongan, Bali*. Institut Pertanian Bogor. Master Thesis.
- Susana, T. 2005. Kualitas Zat Hara Perairan Teluk Lada. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, Banten*, p. 59-67.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Penerbit Beta Offset, Yogyakarta.
- Wenbin, Z dan S. Qiu. 1993. Reproductive Biology of The Guitarfish, *Rhinobatos Hynnicephalus* in The Reproduction and Development of Sharks, Skates, Rays and Ratfishes. *Developments in environmental biology of fishes*.14: 81-93 (Abstr.).
- Wibowo dan Adrim, 2015. Komunitas Ikan di Zona Intertidal Perairan Gunungkidul, Yogyakarta. *In: Muchtar, M., M. H. Azkab, Fahmi, D. E. Setiono, H. Thoha, dan S. M, Natsir (Ed.) Sumber Daya Laut Di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta*. LIPI Press, Jakarta, p: 93-118.
- Winarno, K., M. Suryowinoto, dan Tandjung S.D. 2003. Peningkatan Pemanfaatan Sumber Daya Hayati Pantai Selatan Yogyakarta, Studi Kasus Pantai Baron, Kukup, dan Krakal. *Biodiversitas* 4(2): 124-132.
- Witasari, Y dan Helfinalis. 2015. Morfodinamika Pantai dan Kerentanan Wilayah di Pantai Selatan Yogyakarta. *In: Muchtar, M., M. H. Azkab, Fahmi, D. E.*

Setiono, H. Thoha, dan S. M, Natsir (Ed.) Sumber Daya Laut Di Perairan Pesisir Gunungkidul, Yogyakarta. LIPI Press, Jakarta, p: 93-118.

Yulianda, F., M.S. Yusuf, dan W. Prayogo. 2013. Zonasi dan Kepadatan Komunitas Intertidal di Daerah Pasang Surut, Pesisir Batuhijau, Sumbawa. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis (5)2: 409-416.

Zander, C.D., N. Jiirgen, dan Karen. 1999. M. Vertical Distribution Patterns. *In*: Horn, M.H., K.L.M. Martin, dan M.A. Chotkowski (Ed.) Intertidal Fishes Life in Two Worlds. Academic Press, California, London, pp. 26.

Ziemann, D.A. 2001. The potential for the restoration of marine ornamental fish. Aquarium Sciences and Conservation 3 (1): 107-117.