

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G.R., 1985. FAO Species Catalogue. Vol. 6. Snappers of the world. An annotated and illustrated catalogue of lutjanid species known to date. FAO Fish. Synop. 125(6):208 p. Rome: FAO.
- Allen, G.R., 1993. Two new species of damselfishes (*Pomacentrus*), with comments on the validity of two additional pomacentrid fishes. Rev. Fr. Aquariol. 20(1):21-26.
- Allen, G.R., 1995. *Lutjanus rufolineatus*, a valid species of snapper (Pisces, Lutjanidae) with notes on a closely allied species, *Lutjanus bouton*. Rev. Fr. Aquariol. 22(1-2):11-13.
- Allen, G.R., Steene, R., Human, P., and DeLoach, N. 2003. Reef Fish Identification- Tropical Pasific. New World Publications, Inc., 1861 Cornell Road, Jacksonville, FL 32207. ISBN 1-878348-36-1.
- Andriani, H., Brown, A dan Rengi, P. 2015. Studi Teknologi Alat Tangkap Jaring Sembilang Yang Menggunakan Tuasan Di Desa Pematang Sei Baru Kecamatan Tanjung Balai Asahan Kabupaten Asahan Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Perikanan dan Kelautan, ISSN 0853-7607.
- Arfiati, D., Nuriyani dan Attabik, M. A. 2017. Modul Praktikum Ichthyologi. Tim Pengajar Mata kuliah Ichthyologi, FPIK, Universitas Brawijaya.
- Atmadipoera, A.S. 1991. Suatu Studi Tentang Topografi Dinamik di Perairan Selatan Jawa – Sumbawa Pada Bulan Maret – April 1990. Skripsi. Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Ayowa, Y.T., Bambang, A.N., dan Rosyid, A. 2014. Pengaruh Kedalaman dan Suhu Menggunakan Fish Finder Terhadap Hasil Tangkapan Arad (*Small Bottom Trawl*) di Perairan Rembang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Vol 3 (4):130-135.
- Budiman. 2006. Analisis Sebaran Ikan Demersal Sebagai Basis Pengelolaan Sumberdaya Pesisir di Kabupaten Kendal. Tesis. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai, Universitas Dipenogoro.
- Carpenter, K.E. and G.R. Allen, 1989. FAO Species Catalogue. Vol. 9. Emperor fishes and large-eye breams of the world (family Lethrinidae). An

- annotated and illustrated catalogue of lethrinid species known to date. *FAO Fish. Synop.* 125(9):118 p. Rome: FAO.
- Compagno, L.J.V., 1986. *Dasyatidae*. p. 135-142. In M.M. Smith and P.C. Heemstra (eds.) *Smiths' sea fishes*. Springer-Verlag, Berlin.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara: Yogyakarta
- Freitas, R. P. 2002. Contributed Information and Pictures of Fishes from Cape Verde. Fisheries Cooperation Foundation, Japan and INDP (Fisheries Institute, Cape Verde).
- Gloerfelt, T. 1995. Gave us permission to use all pictures in Trawled Fishes of Southern Indonesia and Northwestern Australia, Gloerfelt-Tarp and Kailola, 1984. Fisheries Specialist: Independent Consultant.
- Haikal, V.M., Taofiqurrohman, A dan Riyantini, I. 2012. Analisis Massa Air di Perairan Maluku Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol 3 (1):1-9.
- Handartoputra, A., Purwanti, F dan Hendranto, B. 2015. Penilaian Kerentanan Pantai Di Sendang Biru Kabupaten Malang Terhadap Variabel Oceanografi Berdasarkan Metode CVI (*Coastal Vulnerability Index*). *Diponegoro Journal Of Maquares*. Vol 4 (1): 91-97.
- Heemstra, P.C. and J.E. Randall, 1993. *FAO Species Catalogue*. Vol. 16. Groupers of the world (family Serranidae, subfamily Epinephelinae). An annotated and illustrated catalogue of the grouper, rockcod, hind, coral grouper and lyretail species known to date. Rome: FAO. *FAO Fish. Synop.* 125(16):382 p.
- Hermawan, D. 2006. Prospektif Pengembangan Kawasan Pesisir Sendang Biru Untuk Industri Perikanan Terpadu. *Jurusan Perikanan Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Malang*. Vol. 13 (2).
- Ihsan dan Tajuddin, Mustamin. 2016. Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Dengan Pendekatan Ruang Di Perairan Kabupaten Sumba Timur. *Jurnal Biologi Tropis FPIK UMI Makassar Vol. 16 (2) : 56-63*.
- Kailola, P.J., 1987. The fishes of Papua New Guinea: a revised and annotated checklist. Vol. II Scorpaenidae to Callionymidae. Research Bulletin No. 41, Research Section, Dept. of Fisheries and Marine Resources, Papua New Guinea.

- Kurnia, M., Palo, M dan Jumsurizal. 2012. Produktivitas Pancing Ulur Untuk Penangkapan Ikan Tenggiri (*Scomberomorus commerson*) di Perairan Pulau Tambelan Kepulauan Riau. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Lillesand T.M. and R. W. Keifer. 1994. Remote Sensing and Image Interpretation Third Edition. John Willey & Sons, Inc, United States of America.
- Limbong, M. 2008. Pengaruh Suhu Permukaan Laut Terhadap Jumlah dan Ukuran Hasil Tangkapan Ikan Cakalang di Perairan Teluk Pelabuhan Ratu Jawa Barat. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Institut Pertanian Bogor.
- Luthfi, O.M dan Jauhari, A. 2013. Asasmen Kondisi Fisika – Kimia Oseanografi Perairan Pulau Sempu Malang Selatan sebagai Parameter Penentuan Lokasi Pembuatan Taman Karang. *Article Fisheries and Marine Science University of Brawijaya*.
- Myers, R.F., 1991. Ikan karang Micronesia. Ed kedua Karang Grafis, Barrigada, Guam. 298 hal.
- Myers, R.F., 1991. Micronesian reef fishes. Second Ed. Coral Graphics, Barrigada, Guam. 298 p.
- Nielsen, J.G., 1984. Psettodidae. In W. Fischer and G. Bianchi (eds.) FAO species identification sheets for fishery purposes. Western Indian Ocean fishing area 51. Vol. 3.
- Nurhayati. 2006. Distribusi Vertikal Suhu, Salinitas dan Arus di Perairan Morotai, Maluku Utara. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 40: 29-41.
- Paxton, J.R., D.F. Hoese, G.R. Allen and J.E. Hanley, 1989. Pisces. Petromyzontidae to Carangidae. Zoological Catalogue of Australia, Vol. 7. Australian Government Publishing Service, Canberra, 665 p.
- Pratama, M. A. D., Hapsari, T. D dan Triarso, I. 2016. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Purse Seine (Gardan) Di Fishing Base PPP Muncar, Banyuwangi, Jawa Timur. *Jurnal Saintek Perikanan Vol. 11 (2) : 120-128*.
- Randall, J.E., 1987. Three nomenclatorial changes in Indo-Pacific surgeonfishes (Acanthurinae). *Pac. Sci.* 41(1-4):54-61.
- Randall, J.E., G.R. Allen dan R.C. Steene, 1990. Ikan dari Great Barrier Reef dan Coral Sea. Universitas Hawaii Press, Honolulu, Hawaii. 506 hal.

- Randall, J.E. 1995. Taxonomic Coordinator for Families Acanthuridae, Holocentridae, Microdesmidae, and Mullidae. Provided FishBase with more than 11.000 fish photos of 178 families.
- Randall, J.E. and D.W. Greenfield, 1996. Revision of the Indo-Pacific holocentrid fishes of the genus *Myripristis*, with descriptions of three new species. Indo-Pac. Fish. (25):61 p.
- Randall, J.E., 1998. Revision of the Indo-Pacific squirrelfishes (Beryciformes: Holocentridae: Holocentrinae) of the genus *Sargocentron*, with descriptions of four new species. Indo-Pac. Fish. (27):105 p.
- Randall, J.E., 2004. Revision of the goatfish genus *Parupeneus* (Perciformes: Mullidae), with descriptions of two new species. Indo-Pac. Fish.
- Ridha, U., Muskananfolo, M. R dan Hartoko, A. 2013. Analisa Sebaran Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Berdasarkan Data Satelit Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-a Di Perairan Selat Bali. *Diponegoro Journal of Maquares Vol. 2 (4) : 53-60.*
- Russell, B.C., 1990. Katalog Spesies FAO. Vol. 12. Ikan nemipterid dunia. (Bream tailfin, ikan air liur whiptail, burung nuri monocle, burung ngarai monocle kerdil, dan bream karang). Keluarga Nemipteridae. Sebuah katalog spesies nemipterid beranotasi dan bergambar diketahui sampai sekarang. Ikan FAO Sinopsis 125 (12): 149p. Roma: FAO.
- Safriil, Agus. 2009. Perancangan dan Implementasi Data Warehouse Meteorologi, Klimatologi, Geofisika dan Bencana Alam. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika, Vol 10 (2): 132 – 144.*
- Saputra, R., Subardjo, P., dan DS, Anugroho, A. 2013. Kajian Perubahan Luas Laguna di Pantai Samas, Kabupaten Bantul dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat Multi-temporal. *Journal of Marine Research. Vol 2 (3): 36-40.*
- Semedi, B dan A. L. Hadiyanto. 2012. Forecasting the Fishing Ground of Small Pelagic Fishes in Makassar Strait Using Moderate Image Spectroradiometri Satellite Image. *Journal of Applied Environmental and Biological Science ISSN: 2090-4215.*
- Simbolon, D dan Tadjuddah, M. 2008. Pendugaan Front dan Upwelling Melalui Interpretasi Citra Suhu Permukaan Laut dan Clorofil-a Di Perairan Wakatobi Sulawesi Tenggara. *Buletin PSP Vol. 17 (3).*

- Smith-Vaniz, W.F., J.-C. Quéro and M. Desoutter, 1990. Carangidae. p. 729-755.
In J.C. Quero, J.C. Hureau, C. Karrer, A. Post and L. Saldanha (eds.)
Check-list of the fishes of the eastern tropical Atlantic (CLOFETA).
JNICT, Lisbon; SEI, Paris; and UNESCO, Paris. Vol. 2.
- Starnes, W.C., 1988. Revision, phylogeny and biogeographic comments on the
circumtropical marine percoid fish family Priacanthidae. *Bull. Mar. Sci.*
43(2):117-203.
- Sugiyono. 2016. Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif,
dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sumardi, Z., Sarong, M. A dan Nasir, M. 2014. Alat Penangkapan Ikan Yang
Ramah Lingkungan Berbasis Code of Conduct For Responsible
Fisheries di Kota Banda Aceh. *Agrisep* Vol 15 (2).
- Susilo, E., Islamy. F., A.J Saputra., J.J Hidayat., A.R Zaki dan K. Suniada.
Pengaruh Dinamika Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan
Pelagis PPN Kejawanan dari Data Satelit Oseanografi. *Balai
Penelitian dan Observasi Laut*. Seminar Nasional Perikanan dan
Kelautan V, Universitas Brawijaya Malang.