



DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, D. V. 2008. Studi Biologi Reproduksi Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidea) di Perairan Palabuhanratu. Kabupaten Sukabumi. Jawa Barat. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. FPIK. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Anonim. 1979. Buku Pedoman Pengembangan Sumberdaya Perikanan Laut. Bagian I (Jenis dan ekonomi Penting), Direktorat Jenderal Perikanan. Jakarta.
- Fishbase. 2014. Fishbase : Family of Trichiurus. <http://www.fishbase.org>. Diakses pada 19 Mei 2015.
- Badrudin dan Wudianto, 2004. Biologi. Habitat dan Penyebaran Ikan Layur Serta Beberapa Aspek Perikanannya. <http://www.cofish.Net/uploaded/report.pdf>. Diakses 4 Januari 2015
- Bal, D.V. and K.V. Rao. 1984. Marine Fisheries. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi.
- Biswas, S.P. 1993. Manual of Methods in Fish Biology. New Delhi, South Asian
- Carpenter, K.E and V.H, Niem. 2001. FAO Species Identification for Fishing Purpose. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific Bony Fishes. Food And Agriculture Organisation.
- Chambers, R.C. and Leggett W.C. 1996. Maternal Influences on Variation in Temperate Marine Fishes. Journal America Zoology. 36: 180-196.
- Cheng, C., Kawasaki, T., Chiang. K., and Hung Ho.,C. Alternative Assesment Methods Applied to The Hairtail (*Trichiurus lepturus*) Stock in The Aru Sea as an Example. Journal of Marine Science and Technology 21: 223-229.
- Cruz-Torres, D.L, J. Martinez-Perez, J.A. Franco-Lopez, J. and Ramirez-Villalobos, A.J. 2014. Biological and Ecological Aspect of *Trichiurus lepturus* Linnaeus. 1758 (Perciformes: Trichiuridae) in Boca Del Rio. Veracruz. Mexico. IDOSI Publications. Universidad Nacional Autonoma De Mexico. American-Eurasian J.Agric & Environ Sci. 14: (10).
- Djuhanda. T. 1981. Dunia Ikan. Armico. Bandung.
- Effendie. M.I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie. M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- El-Haweet, A. and T. Ozawa. 1995. Age and Growth of Ribbon Fish *Trichiurus japonicus* in Kagoshima Bay. Japan. Journal Fisheries Science Formerly Nippon Suisan Gakkaishi. Vol 62: (4).



- Ghost S, Rao M.V.H.P, Rohit K. R. and Maheswarudu, G. Reproductive Biologi. Trophodynamics and Stock Structure of Ribbonfish *Trichiurus lepturus* from Northern Arabian Sea and Northern Bay of Bengal. 2010. Indian Journal of Geo-Marine Sciences. 43: 755-771
- Kwok, K.Y and I.H, Ni. 1999. Reproduction of Cutlassfishes *Trichiurus sp.* from The South China Sea. Department of Biology. Journal of Hong Kong University of Science & Technology. Hong Kong SAR. China. 176: 39-47
- Lagler K.F, J.E Bardach, R.R Miller and D, Passino. 1977. Ichthyology. New York. USA : John Wiley and Sons inc.
- Leget, R., and R, Dubois. 1992. What factors influencing fish recruitment. The Netherlands Journal Sea Research. 48: 15-17.
- Martins, A.S and M. Haimovici,. 2000. Reproduction of The Cutlassfish *Trichiurus lepturus* in The Southern Brazil Subtropical Convergence Ecosystem. Journal Scientia Marina. 64: 97-105
- Mayunar and T .Ahmad. 1994. Pemantauan Musim. Fekunditas Telur Ikan Kerapu Macan (*Ephinepphelus fuscoguttatus*) dari Hasil Pemijahan Alami dalam Kelompok. Jurnal Penelitian Budidaya Pantai. 3: 39-47
- Moyle, P.B and J.J Cech. 1988. Fishes an Introduction to Ichthyology. Second Edition. Department of Wildlife and Fisheries Biology. University of California.
- Munekiyo, M and Kuwahara A. 1988. Maturity and Spawning of Ribbon Fish in The Western Wakasa-Bay. Bull Jpn Soc Sci Fish. 54(8) : 1315-1320.
- Nakamura, I. and Parin N.V. 1993. FAO Species Catalogue. Vol 15. Snake Mackerels and Cutlassfishes of the World (Families Gempylidae and Trichiuridae. FAO Fish Synop. Rome.
- Nikolsky, G.V. 1963. The Ecology of Fishes. Academic Press. New York.
- Nurhayati. 2006. Pengaruh Kedalaman Terhadap Komposisi Hasil Tangkapan Pancing Ulur (*Handline*) pada Perikanan Layur di Perairan Palabuhanratu. Kabupaten Sukabumi. Jawa Barat. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Pramusinta, A.D. Studi Aspek Biologi dan Potensi Ikan Layur (*Trichiurus sp.*) di Kabupaten Kebumen. Universitas Diponegoro. Semarang. Skripsi.
- Saanin H. 1954. Kunci untuk determinasi ikan. Edisi ke-2. Vorkink. Bandung.
- Setiawan, D.R. 2006. Ketajaman Penglihatan Ikan Layur (*Trichiurus spp*) Hasil Tangkapan Pancing Rawai di Teluk Palabuhanratu Sukabumi Jawa Barat.



Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

- Sjafei, D. 1992. Fisiologi Ikan II Reproduksi Ikan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suwarso, D., W. Pralampita dan M. Wahyono. 2000. Biologi Reproduksi Malalugis Biru (*Decapterus maccarelus*) di Sulawesi Utara. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Perikanan 1999/2000. Pusat Penelitian dan Pengembangan Eksplorasi Laut dan Perikanan
- Tampubolon, N. 1990. Studi Tentang Perikanan Cakalang dan Tuna serta Kemungkinan Pengembangannya di Pelabuhan Ratu. Jawa Barat. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Tang, U.M. dan Affandi, R. 2001. Biologi Reproduksi Ikan. Pusat Penelitian Kawasan Pantai dan Perairan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Tsukahara, H. 1962. Biology of Cutlassfish, *Trichiurus lepturus* L. Part.2. Age and Growth. Record of Oceanographic Work. Journal Japanese National Commission For UNESCO. Tokyo. 6: 57-64.
- Udupa, K.S. 1986. Statistical Method of Estimating The Size at First Maturity in Fishes. Fishbyte. ICLARM. 4(2): 8-10
- Utami, D.P, Gumilar I, Sriati. 2012. Analisis Bioekonomi Penangkapan Ikan Layur (*Trichiurus sp.*) di Perairan Parigi. Kabupaten Ciamis. Universitas Padjajaran. Bandung. Jurnal Unpad. 3(3) : 137-144
- Unus, F. dan Omar S.B.A. 2010. Analisis Fekunditas dan Diameter Telur Telur Ikan Malalugis Biru (*Decapterus Macarellus* Cuvier. 1833) di Perairan Kabupaten Banggai Kepulauan. Propinsi Sulawesi Tengah. 20: 37-43
- Vianita, R., Saputra W.S dan Solichin, A. 2014. Aspek Biologi Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) Berdasarkan Hasil Tangkapan di PPP Morodemak. Diponegoro Journal Of Maquares. Universitas Diponegoro. 3: 161-167
- Wojciechowski, J. 1972. Observation On Biology of Cutlassfish *Trichiuruslepturus* L. (Trichiuroidae) of Mauritania Shelf. Journal Acta Ichthyologica Et Piscatoria. Vol.II. Fasc 2.
- Yustina dan Arnentis. 2001. Aspek Reproduksi Ikan Kapiék (*Puntius schwanefeldi* Bleeker) di Sungai Rangau-Riau. Jurusan Biologi FKIP – UNRI Pekanbaru. 7: 5-14.
- Yusuf, I.F. 2013. Biologi Reproduksi Ikan Kepek (*Barbonymus collingwoodii*) di Sungai Opak Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.