

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati D.V.S. 2008. Studi Biologi Reproduksi Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidea) di Perairan Teluk Palabuhanratu, Kabupaten sukabumi, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Anonim. 2017. <<http://penanggulangankrisis.kemkes.go.id/dampak-el-nino-dan-la-nina-pada-cuaca-di-indonesia>>. Diakses 23 September 2017.
- Bal, D. V. dan K. V. Rao. 1984. Marine Fisheries. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited. New Delhi. 250 hal.
- Chambers, R. C. dan W. C. Leggett. 1996. Maternal Influences on Variation in Temperate Marine Fishes. *Journal America Zoology*, 36 : 180-196.
- Chakravarty, Myla S., Pavani, B. and Ganesh, P. R. C. 2013. Gonado-somatic index and fecundity studies in two species of ribbon fishes, *Trichiurus lepturus* (Linnaeus, 1758) and *Lepturacanthus savala* (Cuvier, 1829) off Visakhapatnam, east coast of India. *Indian J. Fish.*, 60(2) : 163-165.
- Effendie, M. I. 1979. Metoda Biologi Perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hal.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. 163 hal.
- Ernawati, Y. dan N.A., Butet. 2007. Reproduksi ikan layur (*Superfamili trichiuroidea*) di Perairan Palabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Fauzy, R. I. 2009. Analisis Perikanan Tangkap Pasca Tsunami di Pangandaran Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. RinekaCipta. Jakarta. 179 hal
- Habibie, D.P. 2015. Biologi Reproduksi Layur (*Trichiurus spp.*) di Perairan Selatan Jawa Timur. Departemen Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- King, M. 1995. Fisheries Biology, Assessment and Management. Fishing News books. United Kingdom.
- 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.
- Martins, A.S. dan M. Haimovici. 2000. Reproduction of The Cutlassfish *Trichiurus lepturus* In The Southern Brazil Subtropical Convergence Ecosystem. *Journal Scientia Marina*, 64 (1) : 97-105.
- Nakamura, I. dan N. V. Parin. 1993. FAO Species Catalogue. Vol 15. Snake Mackerels and Cutlassfishes of The World (Families Gempylidae and Trichiuridae). An Annotated and Illustrated Catalogue of The Snake Mackerels, Snoeks, Escolars, Gemfishes, Sackfishes, Domine, Oilfish, Cutlassfishes, Hairtails, and Frostfishes Known To Date. FAO FishSynop. Rome.

- Nikolsky, G.V. 1963. The Ecology of Fishes. Academic Press. New York. 325hal
- Novianingrum, P. 2016. Biologi Reproduksi Layur (*Trichiurus lepturus*.) di Perairan Pantai Kabupaten Bantul. Departemen Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- 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. Tidak dipublikasikan. Skripsi.
- Nurulludin dan Prihatiningsih. 2014. Biologi Reproduksi dan Kebiasaan Makan Ikan Layur (*Trichiurus lepturus* Linnaeus) di Sekitar Perairan Binuangeun, Banten. Balitbang Kelautan dan Perikanan, 6: 103-110.
- Parin, N. V. 1986. Trichiuridae. Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean, 2: 976-980. UNESCO. United Kingdom.
- Royce, W. F. 1972. Introduction to The Fishery Sciences. Academic Press, Inc. New York. 351 hal.
- Saputra, S.W., S. Prijadi dan Sulistyawati, G.A. 2009. Beberapa Aspek Biologi Ikan Kuniran (*Upeneus spp*) di Perairan Demak. Jurnal Saintek Perikanan. 5(1): 1-6.
- 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.
- Solihatin, A. 2007. Biologi Reproduksi dan Studi Kebiasaan Makanan Ikan Sebarau (*Hampala macrolepidota*) di Sungai Musi. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- 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.
- Utami, D. P, Gumilar I, dan Sriati. 2012. Analisis Bioekonomi Penangkapan Ikan Layur (*Trichiurus spp*) di Perairan Parigi. Kabupaten Ciamis. Universitas Padjajaran. Bandung. Jurnal Unpad. 3(3): 137-144.
- Vianita, R., S.W. Saputra. dan A. Solichin. 2014. Aspek Biologi Ikan Layur (*Trichiurus lepturus*) Berdasarkan Hasil Tangkapan di PPP Morodemak. Diponegoro Journal of Maquares, 3(3): 160-167
- Whitehead, P.J.P., M.L. Bauchot, J.C. Hureau, J. Nielsen dan E. Tortonese. 1986. Fishes of The North-Eastern Atlantic and The Mediterranean Volume II. Unesco. United Kingdom. 976 p.
- Wilson, D.S. and Clarke, A.B. 1996. The Sky and The Bold. Natural History. 96: 26-28.
- Wojciechowski, J. 1972. Observation On Biology of Cutlassfish *Trichiurus lepturus* L. (*Trichiuroidea*) of Mauritania Shelf. Journal Acta Ichthyologica Et Piscatoria, 2: Fasc 2.

Ye, Y. and A.A. Rosenberg. 1991. A Study of The Dynamic and Management of The Hairtail Fishery, *Trichiurus haumela* In The East China Sea. *Journal Aquatic Living Resources*, 4: 65-75.