



## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. S. Redjeki, dan Ambariyanto. 2013. Studi kebiasaan ikan layur (*Trichiurus lepturus*) di Perairan Pantai Badengan Kabupaten Jepara dan di Perairan Tawang Weleri Kabupaten Kendal. *Journal of Marine Research* 2 (3): 95-103.
- Andi, B. O. S. 2011. Buku Ajar Iktiologi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Astuti, E., Abduljabarsyah, dan Irawati. 2005. Studi aspek kebiasaan makanan ikan nomei (*Harpodon nehereus* Nam Buch, 1822) yang tertangkap di perairan Juata Laut Tarakan. Borneo University Library.
- Badrudin, dan Wudianto. 2004. Biologi, Habitat dan Penyebaran Ikan Layur Serta Beberapa Aspek Perikannya. <http://www.Cofish.Net/uploaded/report.pdf>.
- Bakhom, S. A. 2007. Diet overlap of immigrant narrow-barred Spanish mackerel *Scomberomorus commerson* (Lac., 1802) and the largehead hartail ribbonfish *Trichiurus lepturus* (L., 1758) in the Egyptian Mediterranean coast. *Animal Biodiversity and Conservation* 30(2): 147-160.
- Bittar, V. T. and A. P. M. Beneditto. 2009. Diet and potential feeding overlap between *Trichiurus lepturus* (Osteichthyes: Perciformes) and *Pontoporia blainvillei* (Mammalia: Cetacea) in northern Rio de Janeiro, Brazil. *Zoologia* 26 (2): 374-378.
- Caddy, J. F. and G. D. Sharp. 1986. An Ecological Framework for Marine Fishery Investigation. FAO Fish. Tech. Pap.
- Chiou, W. D., C. Y. Chen, C. M. Wang, and C. T. Chen. 2006. Food and feeding habits of ribbonfish *Trichiurus lepturus* in coastal waters of south-western Taiwan. *Fisheries Science* 72: 373-381.
- Colwell, R. K. and D. J. Futuyama. 1971. On the measurement of niche breadth and overlap. *Ecology* 52:567-576.
- Cortés, E. 1999. Standardized diet compositions and trophic level of sharks. *ICES Journal of Marine Science* 56: 707-717.
- Curry, P., L. Shannon, and Y. J. Shin. 2003. The functioning of marine ecosystem: a fisheries prespective. *Jornal of Marine Science*. No. 57.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- Elliot, and Hemingway. 202. *Fishes in Estuaries*. Blackwell Science. USA.



- Froese, R. and D. Pauly. 2000. Fish Base: Concepts, Design, and Data Sources. International Center for Living Aquatic Resources Management. Philippine.
- Hutomo, M. A. Burhanuddin, A. Djamali, dan S. Martosewojo. Sumberdaya IKAN Teri di Indoensia. Seri Sumberdaya Alam No. 137. Proyek Studi Potensi Sumberdaya Alam Indonesia. P3O-LIPI. Jakarta.
- Liu, Y., J. Cheng, and Y. Chen. 2009. A spatial analysis of trophic composition: a case study of harital (*Trichiurus japonicus*) in the East China Sea. Hydrobiologia DOI 10.1007/s10750-009-9829-2.
- Martins, A. S., M. Haimovici, and R. Palacios. 2005. Diet and feeding of the cutlassfish *Trichiurus lepturus* in the Subtropical Convergence Ecosystem of southern Brazil. J. Mar. Biol. Ass. U.K. 85: 1223-1229.
- Michael, P. 1995. Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Nakamura, I. and N. V. Parin. 1993. Snake Mackerels and Cutlassfishes of The World. FAO Species Catalogue No. 125 Vol. 15. FAO. Rome.
- Nikolsky, G. V. 1963. The Ecology of Fishes. Academic Press. London.
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Cetakan ke-IV. Djambatan. Jakarta.
- Přikryl, T. and B. Novosad. 2009. Direct evidence of cannibalism in the Oligocene cutlassfish *Anenchelum glarisianum* Blainville, 1818 (Perciformes: Trichiuridae). Bulletin of Geoscience 84(3): 569-572.
- Purnamaningtyas, S.E. dan D. W. H. Tjahjo. 2013. Kebiasaan makan dan luas relung beberapa jenis ikan di Waduk Djuanda, Jawa Barat. Bawal 5(3): 151-157.
- Rohit, P., K. M. Rajesh, G. Sampathkumar, and P. K. Sahib. 2015. Food and feeding of the ribbonfish *Trichiurus lepturus* Linnaeus off Karnataka, South-West Coast of India. Indian J. Fish 62(1): 58-63.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Binatjipta. Bandung.
- Saanin, H. 1984. Taksonomi dan Kunci I dentifikasi Ikan. Binacipta. Bogor.
- Sari, F. W. 2008. Studi kebiasaan maknan ikan layur (Superfamili Trichiuroidea) di Perairan Pelabuhan Ratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Sari, S. K., R. Elvyra, dan Yusfiati. 2013. Analisis isi lambung ikan tapah (*Wallago leeri*) di perairan Sungai Siak dan Sungai Kandis Desa Karya Indah



Kecamatan Tapung. Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam. Universitas Riau. Pekanbaru.

- Setyobudi, E., Senny, H., dan Soeparno. 2007. Infeksi *Anisakis* sp. pada layur (*Trichiurus* sp.) di Pantai Selatan Kabupaten Purworejo. *Jurnal Perikanan*. IX (1): 142-148
- Sinaga, T. P. 1995. Bioekologi Komunitas Ikan di Sungai Banjarnegara Kabupaten Banyuwangi, Jawa Tengah. Program Institut Pertanian Bogor. Tesis.
- Sjafei, D. S., R. Affandi, dan R. Fauziah. 2004. Studi makanan ikan lundu (*Arius maculatus* Thunberg, 1972) di Pantai Mayangan Jawa Barat. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 4(1): 15-23.
- Stergio, K. I., D. K. Moutopoulos, H. J. A. Casal, and K. Erzini. 2007. Trophic signatures of small-scale fishing gears: implications for conservation and management. *Marine Ecology Progress Series*. No. 333: 117-128.
- Sudirman, dan Natsir. 2011. *Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya*. UMM Press. Malang.
- Undang-Undang Nomor 31. 2004 tentang Perikanan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Diterbitkan oleh Sekretaris Jenderal. Jakarta.
- Utami, D. P., Gumilar I., dan Sriati. 2012. Analisis bioekonomi penangkapan ikan layur (*Trichiurus* sp.) di Perairan Parigi Kabupaten Ciamis. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 3 (3): 137-144.
- Wilopo, M. D. 2005. Karakteristik fisik oseanografi di perairan barat Sumatera dan selatan Jawa-Sumbawa dari data satelit multi sensor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Wojciechowski, J. 1972. Observation on biology of cutlassfish *Trichiurus lepturus* L. (Trichiuroidea) of Mauritania Shelf. *Journal Acta Ichthyologica Et Piscatoria*, Vol.II.
- Yan, Y., Junlan Chen, Huosheng Lu, Gang Hou, and Jinyang Lai. 2012. Feeding habits and ontogenetic diet shifts of hairtail, *Trichiurus margarites*, in the Beibu Gulf of the South China Sea. *Acta Ecologica Sinica* 32: 18-25.