

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., M. Boer., dan A. Fahrudin. 2015. Dinamika populasi sumber daya ikan layur (*Lepturacanthus savala*) di Perairan Selat Sunda. Marine Fisheries, vol 6 (1) : 77-85.
- Ahmad, Y. 2011. Model pertumbuhan ikan layur (*Trichiurus sp Linnaeus, 1758*) di Palabuhanratu, Jawa Barat. Agrosience, vol 1(1) : 1-11.
- Ambarwati. 2008. Studi Biologi Reproduksi Ikan Layur (*Superfamili trichiuroidea*) Di Perairan Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. Skripsi. Bogor Badrudin & Wudianto. (2004). Biologi, Habitat, dan Sebaran Ikan Layur Serta Beberapa Aspek Perikanannya. In Seminar Workshop Rencana Pengelolaan Perikanan Layur (pp. 1-13). Trenggalek, Jawa Timur: Kerjasama Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Trenggalek dan Co Fish Project.
- Branenda, W.P., Zulkarnain., R. Muningsar., F. Purwangka., I.M. Apriliani. 2019. Pola musim penangkapan ikan layur (*Trichiurus spp*) di Perairan Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. ALBACORE, vol 3(3) : 297-310.
- Badrudin dan Wudianto. 2004. Biologi, habitat dan penyebaran ikan layur serta beberapa aspek perikanannya. <http://www.cofish.Net/upl/oadet/report.pdf>.
- Ernaningsih, D., S. Bintoro., dan U. Rahmani. 2018. Sumberdaya ikan layur (*Trichiurus Sp*) dan alat tangkapnya di Perairan Cilacap. Jurnal Ilmiah Satya Negara Indonesia, vol 11(2) : 19-28.
- Fadika, U., A. Rifai., dan B. Rochaddi. 2014. Arah dan kecepatan angin musiman serta kaitannya dengan sebaran suhu permukaan laut di Selatan Pangandaran Jawa Barat. Jurnal Oseanografi, vol 3(3): 429-437.
- Harjanti, R., Pramonowibowo dan T. D. Hapsari. 2012. Analisis Musim Penangkapan dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layur (*Trichiurus sp.*) di Perairan Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. Journal of Fisheries Resources Utilization Manajement and Technology. 1 (1) : 55-66.
- Hermawan, M.B., H. Yudo., dan Z.,A. Fauzan. 2018. Analisis kekuatan konstruksi memanjang pada kapal ikan *mini purse seine* terdisional dengan kapal sesuai aturan biro klasifikasi Indonesia (BKI). Jurnal Teknik Perkapalan, vol 6(1) : 217 – 222.
- Khatimah, B.H., Harmoko., dan U.D. Novita. 2021. Analisis produksi ikan tahun

- 2015-2018 (studi kasus: Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pemangkat). *Jurnal Nekton*, vol 1(1) : 44-51.
- Labania, H.M.D., Sunarto., dan N. Khakhim. 2018. Variabilitas musim gelombang dan arus laut di perairan Pantai Lembasada, Kabupaten Donggala. *Gravitasi*, vol 17 (1) :1-10.
- 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 Fish Synop. Rome.*
- Noor, M.T., Yusrudin., dan T. Setiorini. 2020. Efektifitas umpan pancing ulur (*handline*) pada penangkapan ikan layur (*Trichiurus sp.*) di perairan Teluk Prigi Trenggalek. *Fakultas Pertanian, Universitas Dr. Soetomo.*
- Nurhayati. 2006. Efek kedalaman melawan komposisi hasil tangkapan menarik ulur (saluran tangan) pada perikanan dan lakamu di perairan pelabuhan ratu, kabupaten sukabum, jawa barat. *Skripsi. Departemen pemanfaatan sumber daya perikanan. Perikanan dan kelautan. Insitut Pertanian Rawa.*
- parura Tezario Chandra Putra, Kartini, Erni Yuniarti. (2013). Analisis Dampak Perubahan Iklim Terhadap Tingkat Kesejahteraan Nelayan Di Desa Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Teknologi Lingkungan Basah*, 1 (1).
- Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap. 2020. Laporan tahunan 2020 Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap.
- pemanfaatan ikan layur (*Trichiurus sp.*) yang didaratkan di PPS Cilacap. *PENA Akuatika*, vol 19(2) : 1-10.
- Phuryandari, A., A. Ghofar., dan S.W. Saputra. 2020. Analisis potensi dan tingkat pemanfaatan ikan layur (*Trichiurus sp.*) yang di daratkan di Pelabuhan Perikanan Samudra Cilacap.
- Putra, S.H., R. Kurnia., dan I. Setyobudiandi. 2018. Kajian stok sumberdaya ikan layur (*Trichiurus sp*) Linnaeus, 1795) di Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*, vol 2(1) : 21 – 33.
- Rachmawati, P.F., dan S.T. Hartati. 2017. Aspek biologi ikan layur (*Tichiurus savala* Cuvier, 1829) di perairan Pangandaran, Jawa Barat. *BAWAL*, vol 9(2) : 134 – 143.
- Rahmat, E., dan M.F. Yahya. 2019. Teknik penangkapan ikan dengan rawai dasar dan informasi komposisi jenis hasil tangkapan oleh nelayan Tarakan (WPPNRI 716 – Laut Sulawesi). *Buletin Teknik Litkayasa*, vol 17(2) : 99-103).
- Rofiqo, I.S., Zahidah., N. Kurniawati., dan L.P. Dewanti. 2019. Tingkat keramah

lingkungan alat tangkap jaring insang (*gillnet*) terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (*Ethynnus sp*) di Perairan Pekalongan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, vol 10(1) : 64-69.

Sari, F. 2008. Studi Kebiasaan Makanana Ikan Layur (Superfamili Trichiuroidea) di Perairan Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor, Bogor, 86 hlm.

Simanjuntak, A.E., M. Imron., dan M.S. Baskoro. 2019. Strategi pengembangan²¹ perikanan cumi di PPS Cilacap. *ALBACORE*, vol 3(2) : 179-191.

Sulistyowati. 2014. Analisis efisiensi usaha penangkapan nelayan jaring arad di TPI Roban Kabupaten Batang. *Jurnal Ilmu Perikanan dan SumberdayaPerairan*, vol 2(2) : 163-168. Wicaksono, G.K., Asriyanto., dan H. Boesono. 2014. Analisis efisiensi teknis *genuine* payang dan modifikasi payang dengan *windows* samping terhadap hasil tangkapan di perairanKabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, vol 3(2) : 46-53.

Widyanto, I.N. 2008. Kajian pola pertumbuhan dan ciri morfometrik-meristik beberapa spesies ikan layur (Superfamili Trichiuroidea) di Perairan Palabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.

Wicaksono ,Asriyanto and H.Boesono, “Analisis efisiensi teknis *genuine* payang dan modifikasi payang dengan *windows* samping terhadap hasil tangkapan di perairan kabupaten kendal” *journal of fisheris resoces utilization managemen and technology*, vol. 3., pp. 46-53, April. 2014.

Whitehead, J. 1972. *Observation On Biology of Cutlassfish Trichiurus sp (Trichiuroidea) of Mauritania Shelf. Journal Acta Ichthyologica Et fFiscatoria, Vol.II, Fasc 2.*

