

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, G. 2000. Marine Fishes of South and East Asia. A Field Guide for Anglers and Diversi. Western Australia.
- Anwar dan Nurmila. 2011. Pedoman inventarisasi Flora dan Ekosistem. Direktorat Perlindungan dan Pengawetan Alam. Bogor.
- Astuti I.R., Ariestyani, F. 2013. Potensi dan Aspek Ekonomis Udang Mantis di Indonesia. Media Akuakultur. Volume 8(1): 44
- Barber, P. H., Palumbi, S. R., Erdmann, M. V. and Moosa, M. K. 2002. *Sharp genetic break among populations of Haptosquilla pulshella (Stomatopoda) indicate limit to larval transport: patterns, causes, and consequences. Journal of Molecular Ecology* 11, 659-674.
- Barus, T. A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. USU Press. Medan.
- Baskoro, Mulyono S. dan Arief Effendy. 2005. Tingkah Laku Ikan Hubungannya dengan Metode Pengoperasian Alat Tangkap Ikan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Bliss. 1982. New stomatopod crustaceans from the Gulf of Tonkin, South China Sea. *Crustaceana*, 18 (2): 218–224.
- Boesono H, Dian A, Susanto EY. 2012. Pengaruh Perbedaan Penggunaan Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) pada Alat Tangkap Huhate di Perairan Ternate Maluku Utara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* (1): 138-147.
- Eayrs S. (2005). A Guide to Bycatch Reduction in Tropical Shrimp-Trawl Fisheries. Rome, Italy: Food and Agriculture Organization (FAO) of the United Nations.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Kanisius.
- Gunarso, W. 1985. Tingkah Laku Ikan Dalam Hubungannya dengan Alat, Metoda, Taktik Penangkapan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ihsan, N. 2009. Komposisi Hasil Tangkapan Sondong Di Kelurahan Batu Teritip Kecamatan Sungai Sembilan Kota Dumai Provinsi Riau. Skripsi. Fakultas

Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru. 102 hal (tidak diterbitkan)

Intankiswari. 2012. Perubahan komposisi protein dan asam amino daging udang ronggeng (*Harpiosquilla raphidea*) akibat perebusan.

Istigfarin AN, Boedi H, Anhar S. 2016. Hasil Tangkapan Juvenil Udang di Perairan Sungai dan Muara Wulan, Demak dengan Menggunakan Alat Perangkap. *Diponegoro Journal of Maquares Management of aquatic Resources*. Vol 5 (1) : 320 – 327

Jalal K.C.A, Kamaruzzaman B.Y, Arshad A, Ara R, and Rahman M.F. 2012. Diversity and Distribution of Fishes in Tropical Estuary Kuantan, Pahang, Malaysia. *Pakistan Journal of Biological Sciences*, 15 (12): 576-582.

Lisna et al., (2021). Keanekaragaman Hasil Tangkapan Sondong. *Jurnal Kelautan*. (14): 2.

Manning, R.B.1969. A Review of the genus *Harpiosquilla* (*Crustacea, Stomatoda*), with descriptions of three new species. *Smithsonian Contributions to Zoology* Number 36. Smithsonian Institution Press. City of Washington

Mardiah, A., H. Nurul, dan A. Ruzita. 2008. Potensial Penggunaan Ikan Pari (*Himantura* sp.) Sebagai Bahan Baku Pembuatan “Flakes” Ikan. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan V Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*. UGM.

Martasuganda, S. 2002. *Teknologi Penangkapan Jaring Insang*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Mashar, A. 2011. Distribusi spasial Udang Mantis *Harpiosquilla raphidea* dan *Oratosquillina gravieri* di Kuala Tungkal. Kabupaten Tanjung Jabung Barat Jambi [Skripsi]. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Maulana Z,G,,2020. Hubungan hasil tangkapan udang mantis *harpiosquillaraphidea* dengan karakteristik sedimen habitat di perairan pesisir banyuasin sumatera selatan [Skripsi]. Ilmu Kelautan pada Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya. Palembang.

Monintja, D.R dan S. Martasuganda. 1990. *Diktat Kuliah Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Hayati Laut II* (tidak dipublikasikan). Bogor: Institut Pertanian Bogor, Proyek Peningkatan Perguruan Tinggi Institut Pertanian Bogor.

- Moosa, M. 1997. Stomatopoda sebagai salah satu potensi sumberdaya hayati laut. *Pewarta Oseana*, 5: 1-6.
- Naibaho, D. 2022. Perbandingan Hasil Tangkapan Udang Mantis (*Harposquilla raphidea*) Dengan Menggunakan Alat Tangkap Gillnet Di Kelurahan Mendahara Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Timur. [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Peternakan Universitaa Jambi
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Jakarta: Penerbit Djambatan. Odum, E.P. 1971. *Fundamental of Ecology*. Philadelphia: W.B Saunders Company Ltd.
- Nur, I., Roma, A., Hutapea, Y.F., Wisely, B., 2020. Spesifikasi Dan Hasil Tangkapan Jaring Insang Di Desa Prapat Tunggal , Kabupaten Bengkalis , Provinsi Riau. *Authentic research of Global Fisheries Application*. 2, 39–46.
- Nurhamita 2022. Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) Menggunakan Umpan Daging Ikan Pari (*Dasyatidae*) Dengan Umpan Kepiting Hantu (*Ocypode*) Di Perairan Selayar [Skripsi]. Departemen Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin Makassar.
- Pramesthy, T.D., Mardiah, R.S., Shalichaty, S.F., Arkham, M.N., Haris, R.B.K., Kelana, P.P., 2020. Analisis Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill Net*) Berdasarkan Kode Etik Tatalaksana Perikanan Bertanggung Jawab Di Perairan Kota Dumai. *Aurelia Jurnal*. 1, 103–112.
- Pratiwi E. 2010. Segregasi Spasial Udang Mantis *Harpiosquilla raphidea* dan *Oratosquillina gravieri* Pada Pantai Berlumpur di Kuala Tungkal, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Jambi [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Rahmad, E. 2019. Perbedaan Hasil Tangkapan Drift Gill Net Pada Pagi Hari dan Malam Hari di Perairan Ujung Jabung, Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Jambi. Jambi.
- Ramcharitar J, Gannon DP, Popper AN.2006. Bioacoustics of fishes of the Family Sciaenidae (croakers and drums). *Transactions of the American Fisheries Society*, 135 (5): 1409–1431
- Ramdhan. 2008. Keramah Gillnet Milenium Indramayu terhadap Lingkungan: Analisis Hasil Tangkapan [Skripsi]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Ramdhani F, Nofrizal , Jhonnerie R.,2019. Studi Hasil Tangkapan Bycatch Dan Discard Pada Perikanan Udang Mantis (*Harpiosquilla Raphidea*) Mengguna-kan Alat Tangkap Gillnet. *Journal Marine Fisheries* Hal: 129-139

- Rofiqa, I.S., Zahidah, Kurniawati, N., Dewanti, L.P., 2019. Tingkat keramahan lingkungan alat tangkap jaring insang (Gillnet) terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (*Ethynnus* sp) di Perairan Pekalongan. *J. Perikan. dan Kelaut.* 10, 64–69.
- Setiawati.B, Wijayanto.D, Pramonowibowo, 2015. Analisis Faktor Produksi Hasil Tangkapan Ikan Kembung (*Rastrelliger Sp*) Pada Alat Tangkap Drift Gill Net Di Kab. Ketapang, Kalimantan Barat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology.* 4, 40–48.
- Siagian, G., Wahyuningsih, H., Barus, T.A., 2017. struktur populasi ikan gulamah (*Johnius trachycephalus* p.) di sungai barumun kabupaten labuhan batu sumatera utara. *j. biosains* 3, 59–65.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Journal of Fisheries Sciences*, 11(1), 31-45.
- Simanjuntak., C. P. 2001. Kebiasaan Makanan Ikan Tetet (*Johnius belangerii*) di Perairan Magrove Pantai Mayangan, Jawa Barat. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*
- Simatupang, C.M., Surbakti, H., dan Agussalim, A., 2016. Analisis Data Arus Di Perairan Muara Sungai Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspari Jurnal.* 8, 15–24.
- Sparre, P and Venema, S.C. 1999. *Introduksi Pengkajian Ikan Tropis. Buku I Manual.* Jakarta.
- Steel, R. G. D., J. H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistika.* : Gramdeia Pustaka Utama, Jakarta. Terjemah oleh Bambang Sumantri
- Sudirman , M.A.Ibnu Hajar, Musbir , Sapruddin Suhartono dan T. Arimoto.2013.. Efektivitas dan keramahan lingkungan *Set net* tipe Jepang di Perairan Teluk Bone. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut* 16 (1) : 26-47
- Sukarni *et al.*,2018. *Harpiosquilla Raphidea*, Udang Belalang Komoditas Unggulan dari Provinsi Jambi. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan.* Halaman 174-188
- Sumantri, A, V. 2022. Efek perbedaan penggunaan jenis umpan pada alat tangkap bubu lipat terhadap hasil tangkapan kepiting bakau (*scylla serrata*) di perairan kampung laut. [skripsi] Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Peternakan Universitaa Jambi.

- Sutrisno, A. Dan I. Syofyan. 2013. Study contuction of *gill net* in the village Nipah Panjang 1, subdistrict of Nipah Panjang, East Tanjung Jabung regency, Province of Jambi. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*. 1(1): 1-10.
- Widiadmoko, W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun. Bandar Lampung: Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung.
- Widiyanto, A.T., Pramonowibowo, P., Setiyanto, I., 2016. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mesh Size Dan Hanging Ratio Serta Lama Perendaman Jaring Insang (*Gill Net*) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Red Devil (*Amphilophus Labiatus*) Di Waduk Sermo, Kulonprogo. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 5, 19–26
- Yudha IG,2 2006. Pengaruh perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan bubu karang (*Coral trap*) diperairan pulau pahawang. Lampung Selatan