

DAFTAR PUSTAKA

- BBPPI, (2009). Katalog Alat Penangkapan Ikan Indonesia. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan, Semarang
- Boutson, A., Mahasawasde, C., and Mahasawasde, S. (2007). *Possibility to modify trammel net to reduce discard species*. Kasetsart J. (Nat.Sci), 41: 149-156.
- Chodrijah, U., & Faizah, R. (2018). Beberapa Aspek Biologi Udang Windu (*Penaeus Monodon* (Fabricus, 1789) Di Perairan Tarakan, Kalimantan Utara. *BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap*, 10(1), 49. <https://doi.org/10.15578/bawal.10.1.2018.49-55>
- Elinah, E., Bayyinah, A. Al, & Nurkhasanah, D. (2021). Analisis Kelayakan Usaha Alat Tangkap Jaring Udang (*Trammel Net*) Di Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 16(2), 163. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v16i2.9416>
- Fridman, A., L. (1988). Terjemahan Perhitungan Dalam Merancang Alat Penangkapan Ikan. Balai Pengembangan Ikan. Semarang.
- Hamley JM. 1975. Review of gillnet selectivity. *Journal of the Fisheries Resource, Board of Canada*. 32: 1943-1969.
- Hasan, M. et al. (2018). Analisis Konstruksi Jaring Insang untuk Udang. *Jurnal Teknologi Perikanan*, 10(1), 21–30.
- Jamal, M. (2015). Selektifitas Alat Tangkap *Trammel Net* Terhadap Udang *Penaeid* Di Kabupaten takalar Propinsi Sulawesi Selatan Torani, 25 (2), 96-105.
- Losanes, L.P., Matuda, K., and Koike, A.(1990). *Estimation of floatline height of trammel and semi trammel net*. *Nippon Suisan Gakkaishi*, 56(3), 467-472.
- Mardiah, R. S., & Pramesthy, T. D. (2019). Analisis Rancang Bangun *Trammel Net* (Jaring Tiga Lapis). *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan Papua*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.31957/acr.v2i1.980>
- Mardiah, R. S., Puspito, G., & Mustaruddin, M. (2016). Koreksi Kekenduran *Trammel Net*. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 7(1), 1-10.
- Martasuganda S.(2008). Jaring Insang (*Gillnet*). Departemen Pemanfaatan dan Sumber Daya Perikanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor. 142 hal
- Martasuganda, S.(2005). Jaring Insang (*Gill net*) Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Departemen PSP, FIKP IPB Bogor.
- Melmambblessy, E.H.P.(2011). Ukuran Pertama Kali Matang Gonad Udang *Penaeus merguensis* De Man (1988) di Laut Arafura Pada Distrik Naukenjerai Kabupaten Merauke. *J. Agrikan UMMU*, 4(2):75-81.
- Mudhifasari, F.D. (2009). Beberapa Aspek Biologi dan Potensi Pemanfaatan Udang *Penaeus merguensis* de Man) di Perairan Bandengan Kabupaten [kripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas , Semarang, 87 hlm.
- Metode Penangkapan Ikan. Modul Pembelajaran. Hal 61. t.ac.id.
-). Analisis Dimensi dan Efisiensi Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill Perikanan Tangkap*. Makassar: Universitas Hasanuddin Press.



- Najamuddin. (2011). Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan. *Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin*, 144.
- Piratheepa, U., Edrisinghe & Chitravadivelu, K. (2013). Relationship of *Penaeus monodon* (Fabricius, 1798) in Kakkaithevu Coastal Waters in the Northern Part of Sri Lanka S. *Tropical Agricultural Research*, 25 (1), 133 –140.
- Prado, J. dan P. Y. Dremiere. (1996). *Fisherman's Workbook*; Balai Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.
- Rahantan, A., & Puspito, D. G. (2012). Ukuran Mata Dan Shortening Yang Sesuai Untuk Jaring Insang Yang Dioperasikan Di Perairan Tual. *Marine Fisheries*, 3(2), 141–147.
- Rihmi, M. K., Puspito, G., & Wahju, R. I. (2018). Modifikasi Konstruksi Trammel Net: Upaya Untuk Meningkatkan Hasil Tangkapan. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 8(2), 169–178. <https://doi.org/10.24319/jtpk.8.169-178>
- Rumkorem, O. L. Y., & Mandowen, A. (2023). Teknik Penangkapan Ikan Demersal Dengan Jaring Insang Dasar (Bottom gillnet) di Perairan Kampung Samberpasi Distrik Aimando Padaido Kabupaten Biak Numfor. *Jurnal Perikanan Kamasan*, 3(2), 73–81.
- Ruslan. (2012). STUDI KONSTRUKSI JARING INSANG HANYUT IKAN TERBANG DI DESA RANGAS KABUPATEN MAJENE SULAWESI BARAT. In *Экономика Региона*.
- Rutyaningsih, A., Saputra, S. W., & Djuwito, -. (2013). BEBERAPA ASPEK BIOLOGI UDANG JERBUNG (*Penaeus merguensis*) DI PERAIRAN PANTAI CILACAP JAWA TENGAH. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 2(3), 47–55. <https://doi.org/10.14710/marj.v2i3.4181>
- Sadhori, M. (1984). *Teknologi Penangkapan Ikan*. Jakarta: Penerbit PT Gramedia.
- Sadhori, N. (1984). *Bahan Alat Tangkap Ikan*. CV Yasaguna. Jakarta.
- Safingi Alamsyah, Berbudi Wibowo, & Yaser Krisnafi. (2020). Perhitungan Daya Roller Pada Alat Tangkap Bagan Tancap. *Jurnal Airaha*, 9(01), 007–017. <https://doi.org/10.15578/ja.v9i01.152>
- Setyasmoko, T.B., Fitri, A.D.S., dan Gautama, S.D.(2016). Kesesuaian teknis rasio gaya apung (*bouyance force*) dan gaya tenggelam (*sinking force*) pada *puse seine* tipe waring di TPI Sendang Sikucing, Kabupaten Kendal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management*
- Suhardi, A. (2020). Pengaruh Kondisi Perairan terhadap Alat Tangkap di Indonesia. *Jurnal Sains Perikanan*, 13(2), 45–51.
- Suman, A. (1996). Penelitian Beberapa Aspek Biologi Udang Jerbung (*Penaeus merguensis*) di Perairan Cilacap Jawa tengah. *J. Dinper*, 11(33):35-41.
- Sur, dan B. Sarjna. (1991). Aspek Biologi, Penangkapan dan Ekonomi Udang di Perairan Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. *J. .aut*, 57:119-129.
- Analisis Hasil Tangkapan Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*) Putih (*Penaeus merguensis*) Pada Alat Tangkap Sero di Habitat *Jurnal Harpodon Borneo* 6 (2):135-142
- Sudriyah, U. (2020). LAJU TANGKAP, KARAKTERISTIK BIOLOGI



- DAN STATUS PEMANFAATAN UDANG JERBUNG (*Penaeus merguensis* DE MANN, 1988) DAN UDANG DOGOL (*Metapenaeus affinis* H. MILNE EDWARDS, 1837) DI PERAIRAN CILACAP. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 26(1), 47. <https://doi.org/10.15578/jppi.26.1.2020.47-58>
- Wahyudi, T. (2020). Efisiensi Penggunaan *Gill Net* di Perairan Pesisir. *Jurnal Perikanan Tangkap*, 12(3), 45–52.
- Wardianto Y. (2014). Udang Mantis, *Harpiosquilla raphidea* (Fabricius 1798) Asal Kuala Tungkal, Provinsi Jambi: Biologi. Upaya Domestikasi, dan Komposisi Biokimia. Bogor : penerbit IPB Press Indonesia.
- Widagdo, A., Lee, C.W., and Lee, J.(2015). *Calculating and the sinking measuring performance of small-scale purse seine gear in Java, Indonesia, ti improve the gear. Fish Aquatic Sci.*, 18(2), 221-227.

