

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, K. S., A. K. Mudzakir, dan D. Wijayanto. 2019. Analisis komoditas unggulan perikanan tangkap di kabupaten demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 8(2):16-25.
- Arios, A. H., A. Solichin, S. W. Saputera. 2013. Hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan menggunakan alat tangkap bubu lipat yang di daratkan di TPI Tanjung Sari Kabupaten Rembang. *Journal of Management of Aquatic Resources*. 2(2):243-248.
- Arrosyid, Z. H. 2018. Pengaruh Celah Pelolosan pada Bubu Lipat Kubah Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan di Perairan Laut Kabupaten Rembang. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Boesono, H., A. D. P. Fitri, dan A. Kharis. 2018. Analisis modifikasi bubu lipat dengan celah pelolosan terhadap hasil tangkapan kepiting bakau (*Scylla Serata*) di perairan kabupaten pemalang. *Jurnal Perikanan Tangkap*. 2(3):21-28.
- Boutson, A., C. Mahasawasde, S. Mahasawasde, Suriyan T., and T. Arimoto. 2009. Use of escape vents to improve size and species selectivity of collapsible pot for blue swimming crab portunus pelagicus in thailand. *Fish sci*. 75:25-33.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2019. Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kabupaten/Kota dan Subsektor di Provinsi Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/indicator/56/183/1/produksi-perikanan-tangkap-menurut-kabupaten-kota-dan-subsektor-di-provinsi-jawa-tengah.html>. Diakses 5 Juni 2021.
- BPS Provinsi Jawa Tengah. 2020. Banyaknya Perahu Menurut Kabupaten/Kota dan Kategori Perahu di Jawa Tengah. <https://jateng.bps.go.id/statictable/2021/04/13/2393/banyaknya-perahu-menurut-kabupaten-kota-dan-kategori-perahu-di-jawa-tengah-tahun-2020.html>. Diakses 7 Juni 2021.
- Chalim, M. A., J. Budiman. dan E. Reppie. 2017. Pengaruh bentuk bubu terhadap hasil tangkapan rajungan portunus pelagicus di perairan pantai desa kema tiga kabupaten minahasa utara provinsi sulawesi utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi perikanan tangkap*. 2(5): 176-180.
- Dinas Kelautan dan Perikanan. 2020. Produksi dan Nilai Produksi Perikanan Tangkap Menurut Kecamatan dan Jenis Penangkapan di Kabupaten Demak tahun 2020. <http://data.demakkab.go.id/gl/dataset/produksi-nilai-produksi-perikanan-tangkap-kecamatan-jenis-penangkapan-di-kab-demak-tahun-2020>. Diakses 7 Juli 2021.
- FAO. 1995. Code of Conduct for Responsible Fisheries FAO. Rome. 41p.
- Iskandar, D. 2013. Daya tangkap bubu lipat yang dioperasikan oleh nelayan tradisional di desa mayangan kabupaten subang. *Jurnal Saintek Perikanan*. 8(2):1-5.

- Johnson, A. E. 2010. Reducing bycatch in coral reef trap fisheries: escape gaps as a step towards sustainability. *Marine Ecology progress series*. 415: 201-209.
- Kour, Femsy. 2018. Analisis hasil tangkapan bubu di perairan nyabota kecamatan pulau babar kabupaten maluku barat daya. *Jurnal Hibualamo*. 2(1):58-63.
- Majid, Alfian. 2018. Komposisi Ikan dan Laju Tangkap Bubu Lipat Berbentuk Kubah dan Kotak di Perairan Laut Kabupaten Demak. Fakultas pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Miller R.J. 1990. Effectiveness of Crab and Lobster Traps. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science*. 47(4): 1228-1251.
- Munro, J. L. 1974. The mode of operation of Antillean fish traps and the relationships between ingress, escapement, catch and soak. *Int. Explor Mer*. 35(3): 337-350.
- Najamuddin, M. A. I. Hajar, Rustam dan M. Palo. 2017. Penangkapan ikan dengan bubu di bawah area budidaya rumput laut di pulau libukang, kabupaten jeneponto Sulawesi selatan. *Ipteks PSP*. 4(8): 112-119.
- Putra, A. T., A. D. P. Fitri, dan Pramonowobowo. 2013. Pengaruh perbedaan bahan bubu dan jenis umpan terhadap hasil tangkapan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) di rawa pening semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3): 243-252.
- Putri, R. L. C., A. D. P. Fitri, dan T. Yulianto. 2013. Analisis perbedaan jenis umpan dan lama waktu perendaman pada alat tangkap bubu terhadap hasil tangkapan rajungan di perairan suradadi tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3):51-60.
- Sejati, L. P., H. Boesono, F. Kurohman. 2017. Pengaruh kedalaman dan penggunaan tutupan goni terhadap hasil tangkapan bubu buton di perairan karimunjawa. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 6(4):284-290.
- Slack, R. J. dan Smith. 2001. *Fishing with Traps and Pots*. FAO of the United Nations. Rome.
- Sumardi, Z., M. A. Sarong, dan M. Nasir. 2014. Alat penangkapan ikan yang ramah lingkungan berbasis code of conduct for responsible fisheries di kota banda aceh. *Agrisep*. 15(2): 10-18.
- Susanto, A dan R. Irnawati. 2012. Penggunaan celah pelolosan pada bubu lipat kepiting bakau (skala laboratorium). *Jurnal perikanan dan kelautan*. 2(2): 71-78.
- Triarso, I. 2012. Potensi dan peluang pengembangan usaha perikanan tangkap di pantura jawa tengah. *Jurnal Saintek Perikanan*. 8(1): 65-73.
- Vibriyanti, D. 2019. Analisis deskriptif faktor sosial ekonomi yang mempengaruhi pendapatan rumah tangga nelayan tangkap (studi kasus: kota kendari). *Jurnal kebijakan sosek kp*. 9(1):69-78.

Zulkarnain, M. S. Baskoro, S. Martasuganda, dan D. Monintja. 2011. Pengembangan desain bubu lobster. Buletin PSP. 19(2):45-57.