

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiatunnisa, N., Rachman, F., Setyobudi, E., Djumanto, dan Djasmani, S.S. 2020. Application of foldable cube and cylinder fishing pot in Tuban Regency water. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 404, 012010.
- Arios, A.H., Solichin, A., dan Saputra, S.W. 2013. Hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan menggunakan alat tangkap bubu lipat yang didaratkan 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.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi perikanan tangkap menurut provinsi dan subsektor (ton) tahun 2000-2017 update 14 Januari 2020. <https://www.bps.go.id/statictable/2009/10/05/1705/produksi-perikanan-tangkap-menurut-provinsi-dan-jenis-penangkapan-2000-2017.html>. Diakses pada 5 Juni 2020.
- BPS Provinsi Jawa Timur. 2019. Alat penangkap ikan laut menurut kabupaten/kota 2013 update 22 April 2019. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2015/01/22/43/alat-penangkap-ikan-laut-menurut-kabupaten-kota-2013.html>. Diakses pada 5 Juni 2020.
- BPS Provinsi Jawa Timur. 2019. Perikanan tangkap menurut kabupaten/kota dan subsektor di Provinsi Jawa Timur (ton) 2016 dan 2017. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2019/10/14/1879/produksi-perikanan-tangkap-menurut-kabupaten-kota-dan-subsektor-di-provinsi-jawa-timur-ton-2016-dan-2017.html>. Diakses pada 7 Desember 2020.
- FAO. 1995. Code of Conduct for Responsible Fisheries FAO. Rome. 41p.
- Fitri, A.D.P., Kurohman, F., Jayanto, B.B., Hapsari, T.D., Husni, I.A., dan Prihantoko, K.E. 2017. Modifikasi bubu (*trap*) bercelah pelolosan dalam upaya penangkapan kepiting bakau (*Scylla serrata*) ramah lingkungan. Saintek Perikanan 13(1): 7-11.
- Iskandar, D., Komarudin, D., dan Hadi, Y.W. 2012. Selektivitas celah pelolosan (*escape vent*) terhadap ikan kupas-kupas (*Cantherhines frfronticinctus*). Buletin Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan 20(2): 167-179.
- Iskandar, D dan Caesario, R. 2013. Pengaruh posisi umpan terhadap hasil tangkapan bubu lipat (Effect of bait position on catch of collapsible pot). Buletin Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan 21(1): 1-9.

- Jayanto, B.B., Prihantoko, K.E., Triarso, I., dan Kurohman, F. 2018. Pengaruh penambahan funnel pada alat tangkap bubu terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Rembang, Jawa Tengah. Saintek Perikanan 13(2): 100-104.
- KKP. 2017. Buku Saku Pengolah Data. <http://ops://kkp.go.id/setjen/satudata/page/867-buku-saku-kode-wilayah-.html>. Diakses pada 4 Juni 2020.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2010 tentang Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 tentang Estimasi Potensi, Jumlah Tangkapan yang Diperbolehkan, dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Kurniawati, N.F.D. 2018. Pengaruh Celah Pelolosan pada Bubu Lipat Kubah terhadap Hasil Tangkapan Rajungan di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Miller, R.J. 1990. Effectiveness of crab and lobster trap. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 47: 1228-1251.
- Pantin, J.R., Murray, L.G., Cambiè, G., Vay, L.L., & Kaiser, M.J. 2015. Escape Gap Study in Cardigan Bay: consequences of using lobster escape gaps. Fisheries and Conservation Science.
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setiawan, H.P., Sadri, dan Setiawan, A. 2017. Efektivitas modifikasi konstruksi bubu dasar terhadap hasil tangkapan ikan di perairan Pulau Lemukutan Kalimantan Barat. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan 8(2): 157-167.
- Slack, R.J. dan Smith. 2001. Fishing with Traps and Pots. FAO of the United Nations. Rome.
- Sinulingga, C.U. 2018. Pengaruh Jenis Umpan Awetan pada Bubu Lipat terhadap Hasil Tangkapan Rajungan di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Suhariyanto, A., Rachman, F., Setyobudi, E., Setiawan, R.Y., Alfiatunnisa, N., dan Djasmani, S.S. 2020. Composition and catch rate of folded cube fish pots in the sea of Tuban Regency. E3S Web of Conferences 147, 02003.

- Suman, A., Satria, F., Nugraha, B., Priatna, A., Amri, K., dan Mahiswara. 2018. Status stok sumber daya ikan tahun 2016 di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia (WPP NRI) dan alternatif pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia* 10(2): 107-128.
- Susanto, A. dan Irnawati, R. 2012. Penggunaan celah pelolosan pada bubu lipat kepiting bakau (Skala Laboratorium). *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 2(2): 71-78.
- USAID. 2015. Protokol Pengumpulan Data Perikanan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Indonesia. <https://ifish.id/?q=id/content/library-protocol>. Diakses pada 4 Juni 2020.