

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah dan W. Nurgaya. 2010. Seleksi Jenis Umpan dan Kedalaman Berbeda Pada Pengoperasian Bubu Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Kabupaten Barru. Warta - Wiptek. 18 : 44-51.
- Alim, F. (2016). Hasil Tangkapan Bubu Lipat Menggunakan Umpan Yang Direndan Dalam Larutan Terasi dan Asap Cair di Desa Paljaya Kabupaten Bekasi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Anonim. 2015. Kabupaten Rembang dalam Angka. Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Rembang. Kabupaten Rembang.
- Anonim. 2016a. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 70/KEPMEN-KP/2016 Tentang Rencana Pengelolaan Perikanan Rajungan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. <<http://jdih.kkp.go.id/peraturan/70-kepmen-kp-2016-ttg-rencana-pengelolaan-perikanan-rajungan.pdf>>. Diakses pada 4 Mei 2018.
- Anonim. 2016b. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 56/PERMEN-KP/2016 Tentang Larangan Penangkapan dan/atau Pengeluaran Lobster (*Panulirus* sp.), Kepiting (*Scylla* sp.), dan Rajungan (*Portunus* sp.) dari Wilayah Negara Republik Indonesia. <<http://jdih.kkp.go.id/peraturan/56-permen-kp-2016-ttg-larangan-penangkapan-dan-atau-pengeluaran-lobster.pdf>>. Diakses pada 5 Mei 2018.
- Arios, A.H., A. Solichin dan S.W. Saputra. 2013. Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus* sp.) dengan Menggunakan Alat Tangkap Bubu Lipat yang Didaratkan di TPI Tanjung Sari Kabupaten Rembang. Journal Of Management Aquatic Resources. 2: 243 – 248.
- Baskoro M.S. 2006. Alat Penangkap Ikan yang Berwawasan Lingkungan. Jurnal Penelitian Perikanan Laut. 16: 19-21.
- Boutson. A., M. Chalchan, M. Songsri, T. Suriyan, dan A. Takafumi. 2009. Use of Escape Vents to Improve Size and Species Selectivity of Collapsible Pot for *Blue Swimming Crab* *Portunus pelagicus* in Thailand. Fisheries Science The Japanese Society of Fisheries Science. Japan. 75 : 25-33.
- Clark, F.P., M Neale, dan P.S. Rainbow. 2001. Amorphometric Analysis of Regional Variation in *Carcinus* Leach, 1814 (Brachiura: Portunidae: Carcininae) with Particular Reference to the Status of the Two Species *C. Maenas* (Linnaeus, 1785) and *C. Estuarii* Nardo, 1847. Journal of Crustacean Biology. 21(1) : 288-303.
- Djasmani, S. S., Djumanto, dan L. Hakim. 2015. Perbedaan Hasil Rajungan Tangkapan Bubu Lipat Pintu Samping Konstruksi Kubah dan Kotak Di Perairan Kabupaten Tuban. Hibah Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Effendy, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta.
- FAO. 1995. Code of Conduct for Responsible Fisheries FAO. Rome. 41p.

- Ferdiansyah, M. R., Asriyanto, dan A. Rosyid. 2017. Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Lipat Kotak dengan Bubu Lipat Kubah terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Perairan Rembang, Jawa Tengah. Indonesian Journal of Fisheries Capture. 1(1): 1-8.
- Hakim, L. 2015. Komposisi dan Laju Tangkap Ikan Hasil Bubu Kubah di Perairan Tuban. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Iskandar, M. D. 2012. Penggunaan Bentuk *Escape Vent* yang Berbeda pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau. Jurnal Saintek Perikanan. 8(1) : 13-19.
- Kangas, M.I. 2000. Biology and Exploitation of The Blue Crab in West Australia. Australian Fishery Society. 15 : 301-315.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2016. Tentang Rencana Pengelolaan Perikanan Rajungan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Nomor 70.
- Komarudin, D. 2009. Penggunaan Celah Pelolosan pada Bubu Tambun terhadap Hasil Tangkapan Kerapu Koko di Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Kordi M.G.H. 2011. Budi Daya 22 Komoditas Laut untuk Konsumsi Lokal dan Ekspor. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Lastari, L. 2007. Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Lipat Bubu Bercelah (*Escape Gap*) dan Bubu tanpa Celah (*Non Escape Gap*) Di Perairan Kronjo. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Luhur, N. 2012. Komposisi Hasil Tangkapan Bubu Lipat Di Pantai Drini Kabupaten Gunungkidul. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Majid, A. 2018. Komposisi Ikan dan Laju Tangkap Bubu Lipat Berbentuk Kubah dan Kotak di Perairan Laut Kabupaten Demak. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Martasuganda, S. 2003. Bubu (*Traps*). Departemen PSP. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Edisi pertama. IPB. Bogor.
- Martasuganda S. 2008. Bubu (*Traps*). Cetakan ketiga. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nyabakken, J.W. 1986. Marine Biology : An Ecological Approach. Third edition. California State University at Hayward and the Moss Landing Marine Laboratories. New York.
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan. 2016. Larangan Penangkapan dan/atau Pengeluaran Lobster (*Panulirus* sp.), Kepiting (*Scylla* sp.), dan Rajungan (*Portunus* sp.) dari Wilayah Negara Republik Indonesia. Nomor 56.

- Pradenta, B.G., Pramonowibowo, Asriyanto. 2014. Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Lipat dengan Bubu Lipat Modifikasi Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di Ekosistem Mangrove Sayung, Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2 : 37-45.
- Prakosa, E. F., A. D. P. Fitri, dan F. Kurohman. 2017. Analisis Celah Pelolosan pada Bubu Kubah terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di TPI Demaan Kabupaten Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 6(4) : 103-109.
- Prasetyo, G.D., A.D.P. Fitri, dan T. Yulianto. 2014. Analisis Daerah Penangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Berdasarkan Perbedaan Kedalaman Perairan dengan Jaring Arad (*Mini Trawl*) di Perairan Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3: 257-266.
- Rusdi. 2010. Pengaruh Bentuk Celah Pelolosan (*Escape gap*) pada Bubu Lipat terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla* sp.) di Desa Mayangan Kabupaten Subang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Sainsbury J C. 1996. *Commercial Fishing Methods*. Fishing News (Book). The White Friars Press Ltd. London, Tombridge.
- Santoso, S. 2015. *Menguasai SPSS22 From Basic To Expert Skills*. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Slack, R. J. dan Smith., 2001. *Fishing with Traps and Pots*. FAO of the United Nations. Roma.
- Soegiri, B., B.C. Pratiwi, dan Z. Wassahua. 2013. Laporan Uji Coba Alat Tangkap Bubu Rajungan di Kabupaten Jepara. BBPI. Semarang.
- Sunarto, D. Soedharma., E. Riani., dan S. Martasuganda. 2010. Performa Pertumbuhan dan Reproduksi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Pantai Kabupaten Brebes. *Jurnal Omni-Akuatika*. 11: 75-82.
- Weng, H.T. 1992. The Sand Crab [*Portunus pelagicus* (Linnaeus)] Population of Two Different Environment in Queensland. *Fishery Research*. 13 : 407-422.
- Zarochman. 2014. Uji Coba Pengelolaan Penangkapan Rajungan Di Perairan Utara Jawa. Seminar Nasional Tahunan XI Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan.