

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. R., A. K. Mudzakir, dan T. Yulianto. 2014. Analisis Distribusi Pemasaran Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Desa Betahwalang Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 3(3): 190-199.
- Aisah, N. 2017. Komposisi Ukuran Lebar Karapas Rajungan (*Portunus* spp.) pada Alat Tangkap Bubu Lipat Di Desa Bulujowo Kecamatan Banjar Kabupaten Tuban Jawa Timur. Abstract. <http://repository.ub.ac.id/462/>. Diakses 22 Mei 2018.
- Anonim. 2015. Laporan Tahunan. Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Tuban. Tuban.
- Anonim. 2016. Nomor 56/PERMEN-KP/2016 tentang Larangan Penangkapan dan/atau Pengeluaran Lobster (*Panulirus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.), dan Rajungan (*Portunus* spp.) dari Wilayah Negara Republik Indonesia
- Anonim. 2017. Kabupaten Tuban dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tuban. Tuban.
- Archdale, M. V., K. Anraku, T. Yamamoto, and N. Higashitani. 2003. Behavior of the Japanese Rock Crab 'Ishigani' *Charybdis japonica* Towards Two Collapsible Baited Pots: Evaluation of Capture Effectiveness. *Fisheries Science*. 69: 785-791
- Arios, A. H., A. Solichin, dan S.W. Saputra. 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.
- Boesono, H., Sansah, and A. Suherman. 2016. The Influence Analysis of Differently Constructed Folded Traps and Types of Bait To Catch Crabs [*Portunus pelagicus*, (Linnaeus, 1758)] In Rembang Sea Waters. *Jurnal Teknologi*. 78(4-2) : 69-76.
- Brandt A V. 1984. *Fishing Catching Methods of The World*. Fishing News Books Ltd. England.
- Brown, C. G. 1982. The Effect of Escape Gap on Trap Selectivity in The United Kingdom Crab (*Cancer pagurus* L.) and Lobster (*Homarus gammarus* L.) Fisheries. *J. Cons. Int. Explor*. 40: 127-134
- Chopin F. S. and T. Arimoto. 1995. The Cindition of Fish Escaping From Fishing Gears – a Review. *Marine Fisheries Research journal*. No. 21: 315327.
- Diskibiony, D. 2012. Studi Pertumbuhan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Perairan Teluk Banten, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- 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.
- Effendie, M. I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.

- Eldridge, P. J., V. G. Burreil, and Steele. 1979. Development of a Self Culling Blue Crab Pot. *J. const. Int. Explor. Mer.* 21-27
- Everson, A. R. 1992. Evaluation of Rectangular and Circular Escape Vents in the Northwestern Hawaiian Island Lobster Fishery. *North American Journal of Fisheries Management.* 12: 161-171
- 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. 2016. Komposisi dan Laju Tangkap Ikan Hasil Tangkapan Bubu Kubah Di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Hamdi, A. S. dan E. Bahruddin. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Deepublish. Yogyakarta.
- Kangas, M. I. 2000. Synopsis of The Biology and Exploitation of The Blue Swimmer Crab, *Portunus Pelagicus* Linnaeus, in Western Australia. *Fisheries Research Report.* 121: 1-22
- Krouse, J. S. 1978. Effectiveness of Escape Vent Shape in Traps for Catching Legal-Sized Lobster, *homarus americanus*, and Harvestable-Sized Crabs, *Cancer Borealis* and *Cancer Irroratus*. *Fishery Bulletin.* 76(2): 425-432
- Lastri, 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.
- Majid, A. 2018. Komposisi Ikan dan Laju Tangkap Bubu Lipat Berbentuk Kubah dan Kotak Di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Martasuganda, S. 2004. Bubu (*Traps*). Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Miller, R. J. 1990. Effectiveness of Crab and Lobster Traps. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science.* 47(6): 1228-1251
- Nikolsky, G. V. 1963. *The Ecology of Fish.* Academic Press. London
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara.* Djambatan. Jakarta.
- Nugroho, H. 2012. Analisis Dampak Penerapan Kebijakan *Minimum Legal Size Input Production* terhadap Tingkat *Profitability Mini Plant* Pengolahan Rajungan Kecamatan Tarumajaya Kabupaten Bekasi. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Oemarjati, B. S. dan W. Wardhana. 1990. *Taksonomi Avertebrata.* UI Press. Jakarta.
- Partosuwiryo, S. 2002. *Dasar-Dasar Penangkapan Ikan.* Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

- Poon, A.M. 2005. Haunted Waters: An Estimate of Ghost Fishing of Crabs and Lobster by Traps. Resource Management and Environmental Studies. The University of British Columbia. Thesis
- Potter, I. C. and S. de Lestang. 2000. Biology of The Blue Swimmer Crab *Portunus pelagicus* In Leschenault Estuary and Koombana Bay, South-Western Australia. Journal of The Royal Society of Western Australia. 83(4): 443-458.
- Pradenta, G. B., Pramonowibowo, dan 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. 3(2): 37-45
- Prihatiningsih dan K. Wagiyo. 2009. Sumber Daya Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Perairan Tangerang. BAWAL. 2(6): 273-282
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta.
- 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. Skripsi.
- Simanjuntak, R. J. 2010. Keterkaitan Laju Eksploitasi dengan Keragaan Pertumbuhan dan Reproduksi Ikan Petek *Leiognathus equulus* (Forsskal, 1775) Famili Leiognathidae. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Slack, R. J. and Smith. 2001. Fishing with Traps and Pots. FAO of the United Nations. Roma.
- Suadela, P. 2004. Analisis Tingkat Keramahan Lingkungan Unit Penangkapan Jaring Rajungan (Studi Kasus Di Teluk Banten). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suryakomara, A. 2013. Keragaan Reproduksi Rajungan (*Portunus plagicus*) Di Perairan Lampung Timur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Susanto, B., I. Setiadi, Haryanti, dan A. Hanafi. 2005. Pedoman Teknis Teknologi Pembenihan Rajungan (*Portunus pelagicus*). Pusat Riset Perikanan Budidaya, Badan Riset Perikanan dan Kelautan. DKP. Jakarta.
- Susanto, A. dan R. Irnawati. 2012. Penggunaan Celah Pelolosan pada Bubu Lipat Kepiting Bakau (Skala Laboratorium). Jurnal Perikanan dan Kelautan. 2(2): 71-78
- Weng, H. T. 1992. The Sand Crab (*Portunus pelagicus*) (Linnaeus) Population of Two Different Environments In Queensland. Fisheries Research. 13: 407-422.
- Zarochman. 2014. Uji Coba Pengelolaan Penangkapan Rajungan Di Perairan Utara Jawa. Seminar Nasional Tahunan XI Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan