

## DAFTAR PUSTAKA

- Bappeda Jawa Timur. 2013. Potensi Produk Unggulan Jawa Timur. <http://bappeda.jatimprov.go.id/>. Diakses pada 10 November 2018.
- Baskoro MS. 2006. Alat Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Teknologi Perikanan Tangkap Yang Bertanggung Jawab (Kenangan Purnabakti Prof. Dr. Ir. Daniel R. Monintja). Sondita MFA, Solihin I, editor. Departemen PSP FPIK IPB: 7-18.
- Boutson, A., Mahasawade, C., Mahasawade, S., Tunkijjanukij, S., Arimoto, T. 2009. Use of escape vent to improve size and species selectivity of collapsible pot for blue swimming crab *Portunus pelagicus* in Thailand. *Jurnal Fish Science* 75:25-33.
- BPS Provinsi Jawa Timur. 2018. Jumlah rumah tangga perikanan tangkap menurut kabupaten/kota dan subsektor di provinsi Jawa Timur 2015 update 12 November 2018. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2017/06/15/524/jumlah-rumah-tangga-perikanan-tangkap-menurut-kabupaten-kota-dan-subsektor-di-provinsi-jawa-timur-2015.html>. Diakses pada 20 Mei 2019.
- 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 20 Mei 2019.
- Chodriyah, U., Tuti, H. 2010. Musim penangkapan ikan pelagis kecil di Laut Jawa. *Jurnal Litbang Perikanan Indonesia* 16(3): 217-223.
- Djasmani, S. S., Djumanto., Hakim, L. 2015. Perbedaan Hasil Rajungan Tangkapan Bubu Lipat Pintu Samping Konstruksi Kubah dan Kotak di Perairan Kabupaten Tuban. Laporan Akhir Hibah Penelitian Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada.
- Ernawati, T. 2007. Distribusi dan komposisi jenis ikan demersal yang tertangkap trawl pada musim barat di perairan utara Jawa Tengah. *Jurnal Iktiologi Indonesia* 7 (1): 41-45.
- Ernawati, T., Boer, M., Yonvitner. 2014. Biologi populasi rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Sekitar Wilayah Pati, Jawa Tengah. *Jurnal Bawal* 6(1): 31-40.
- Fachrusyiah, ZC. 2017. Buku Ajar: Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Fakultas Ilmu Perikanan dan Kelautan. Universitas Gorontalo.
- Fridman AL. 1986. *Calculation for Fishing Gear Designs*. Fishing News Books. Farnham Surrey, England.
- Gibson, I. D. 1990. *Organisasi dan Manajemen*. Erlangga. Jakarta.
- Gunawan, A. 2004. Analisis Pola Musim Penangkapan dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Teri di Kabupaten Tuban Jawa Timur. Skripsi. FPIK Institut Pertanian Bogor.
- Hamdi, A. S., Bahruddin, E. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi dalam Pendidikan. Deepublish. Yogyakarta.
- Ijssveld, E. 2014. Reconstructing a Prehistoric Fish Trap. *Exarc Journal*. Diakses pada 9 Desember 2019 <https://exarc.net/ark:/88735/10150>.
- Iskandar, D. Analisis hasil tangkapan sampingan bubu yang dioperasikan di perairan karang kepulauan seribu. *Jurnal Saintek Perikanan* (6) 2: 31-37.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2013. Profil Kelautan dan Perikanan Provinsi Jawa Timur Untuk Mendukung Industrialisasi KP. <http://perpustakaan.bappenas.go.id/>. Diakses pada 11 November 2018.
- PERMEN KP No.1/PERMEN-KP/2015. Tentang penangkapan lobster (*Panulirus* spp), Kepiting (*Scylla* spp.) dan Rajungan (*Portunus* spp).

- Kurniawan, M.R., Daduk, S., Gatut, B. 2013. Pengaruh Pemasangan Rumpon Pada Musim Barat Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Payang di Perairan Tuban Jawa Timur. *PSPK Student Journal* 1 (1): 16-20.
- Lundin, M. 2014. Size selection of fish in the trap fisheries of the Baltic and Bothnian seas. Doctoral Thesis, Department of Wildlife, Fish, and Environmental Studies Umea. Swedish University of Agricultural Sciences.
- Malik, F.R. 2013. Kajian Beberapa Disain Alat Tangkap Bubu Dasar Di Perairan Kepulauan Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate)* 6(1): 52-57.
- Montgomery, S.S. 2005. Effects of trap-shape, bait, and soak-time on sampling the eastern rock lobster, *Jasus verreauxi*. *New Zealand Journal of Marine and Freshwater Research*, 39:2, 353-363, DOI: 10.1080/00288330.2005.9517316
- Murray, C. 2009. Evaluation of fish pots as a feasible fishing method in Irish waters, with specific reference to the physiological effects of common and alternate pots on the lesser spotted dogfish (*Scyliorhinus canicula*). Theses. School of Science Galway-Mayo Institute of Technology.  
[https://research.thea.ie/bitstream/handle/20.500.12065/475/Clare\\_Murray\\_2013\\_091610\\_3127.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://research.thea.ie/bitstream/handle/20.500.12065/475/Clare_Murray_2013_091610_3127.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Partosuwiryo, S. 2002. Dasar-Dasar Penangkapan Ikan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Perdana, M.T.I., Boesono, H., Sardiyatmo. 2016. Pengaruh Umpan dan Lama Perendaman Alat Tangkap Jebak (Bubu Lipat) Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Desa Semat Jepara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 5 (1): 1-8.
- Prasetyo, A., Aristi, D., Sardiyatmo. 2012. Pengaruh Perbedaan Ukuran Mata Pancing dan Jenis Umpan Pancing Sogok Terhadap Hasil Tangkapan Belut (*Monopterus albus*) di Rawa Pening Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 1 (1): 118-127.
- Priatna, A., Natsir, M. Pola sebaran ikan pada musim barat dan peralihan di Perairan Utara Jawa Tengah. *Jurnal Litbang Perikanan Indonesia* 14(1): 67-76.
- Rachman, F. 2017. Desain dan Aplikasi Fish Traps di Perairan Laut Kabupaten Tuban Jawa Timur. Laporan Akhir Peningkatan Kapasitas Dosen Peneliti Muda. Departemen Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Slack-Smith, R.J. 2001. Fishing with traps and pots. FAO Training Series. Retrieved from <http://www.fao.org/3/x2590e/x2590e00.htm>
- Setyadji, Bram., & Khairul, A. 2017. Pengaruh Anomali Iklim (ENSO dan IOD) Terhadap Sebaran Ikan Pedang (*Xiphias gladius*) di Samudera Hindia Bagian Timur. *Jurnal Segara* 13(1): 49-63.
- Simanjuntak, D., Usman., Saari, T.E.Y. 2018. Pola musim penangkapan ikan tongkol (*Euthynus affinis*) berdasarkan data landing di Perairan Sibolga Sumatera Utara. *Jurnal Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau*. Pekanbaru.
- Sitompul, Z., & Nurjani, E.. 2013. Pengaruh El Nino Southern Oscillation (ENSO) terhadap Curah Hujan Musiman dan Tahunan di Indonesia. *Jurnal Bumi Indonesia* 2(1): 11-18.

- Steullet P, Dudar O, Flavus T, Zhoe M, Derby CD. 2001. Selective ablation of antennular sensilla on the caribbean spiny lobster *Panulirus argus*. *J Exp Bio* 204: 4259-4269.
- Susilo, E., Islamy, F., Saputra, A.J., Hidayat, J.J., Zaky, A.R., Suniada, K.I. 2015. Pengaruh Dinamika Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Pelagis PPN Kejawanan dari Data Satelit Oseanografi. Balai Penelitian dan Observasi Laut. Seminar Perikanan dan Kelautan Vol 7.
- Slack, R. J., and Smith. 2001. Fishing with Traps and Pots. FAO of the United Nations. Roma.
- Tallo, Ismawan. 2015. Rancang Bangun Bubu Lipat Dalam Upaya Peningkatan Efektivitas Dan Efisiensi Penangkapan Kepiting Bakau Yang Ramah Lingkungan. Disertasi. FPIK Institut Pertanian Bogor.
- Wijayanti, N., Herman, H., Donny, J.P., Lantun, P.D. 2018. Studi pengaruh perbedaan konstruksi mulut bubu lipat terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di perairan Karangsong, Indramayu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan IX* (2): 54-63.
- Zulkarnain., Mulyono, S.B., Sulaeman, M., Daniel, M. 2011. Pengembangan desain bubu lobster yang efektif. *Buletin PSP XIX* (2) : 45-57.