

DAFTAR PUSTAKA

- Adlina, N., A.D.P. Fitri, dan T. Yulianto. 2014. Perbedaan Umpan dan Kedalaman Perairan Pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus* sp.) di Perairan Betahwalang, Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 3: 19 – 27.
- Anonim. 2007. Klasifikasi Alat Penangkapan Ikan Indonesia. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan, Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Anonim. 2018. Kabupaten Tuban dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Tuban. Tuban.
- Anonim. 2018. Produksi Ikan Hasil Tangkapan. Pusat Informasi Pelabuhan Perikanan Kabupaten Tuban. Tuban.
- Apritia VA. 2006. Kecenderungan Makan Keong Macan (*Babylonia spirata* L.) Terhadap Umpan-Umpun Alami [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 77 hlm.
- 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.
- Boesono H, Dian A, Susanto EY. 2012. Pengaruh Perbedaan Penggunaan Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Cakalang (*Kastuwonus pelamis*) pada Alat Tangkap Huhate di Perairan Ternate Maluku Utara. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* (1): 138-147.
- Brandt, A.V. 1984. *Fishing Catching Methods of the World*. England: Fishing New Books Ltd.
- Caesario, R. 2011. Perbedaan Bobot dan Posisi Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu Lipat di Desa Mayangan, Kabupaten Subang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Effendi, M.I. 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- FAO. 1995. *Code of Conduct for Responsible Fisheries* FAO. Rome. 41p.
- Fujaya, Y. 2004. *Fisiologi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan*. Rhineka Cipta. Jakarta.
- Hakim, L. 2016. Komposisi dan Laju Tangkap Ikan Hasil Tangkapan Bubu Kubah Di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.

- Ihsan., E.S.Wiyono., S.H.Wisudo, dan J.Haluan. 2014. Pola Musim dan Daerah Penangkapan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Di Perairan Kabupaten Pangkep. *Marine Fisheries*. 5(2):193-200.
- Indrayani, *et al.*, 2012. Penentuan Karakteristik Habitat Daerah Potensial Ikan Pelagis Kecil Dengan Pendekatan Spasial Di Perairan Sinjai. *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.*
- Iskandar, D. 2013. Daya Tangkap Bubu Lipat Yang Dioperasikan Oleh Nelayan Tradisional di Desa Mayangan Kabupaten Subang. *Jurnal Saintek Perikanan* 8: 1-5.
- Krebs, J.L. 1989. *Ecological Metodologi*. Harper and Row Publisher. New York.
- Luhur, N. 2012. *Komposisi Hasil Tangkapan Bubu Lipat Di Pantai Drini Kabupaten Gunungkidul*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Martasuganda S. 2008. *Bubu (Traps)*. Edisi ketiga. Bogor: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan IPB. 84 hlm.
- Martasuganda, S. 2004. *Bubu (Traps)*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mawardi, M.I. 2001. *Pengaruh Penggunaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Karang Pada Alat Tangkap Bubu (Trap) di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu*. Skripsi. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan. IPB. Bogor. Skripsi.
- Moleong, L.J. (2006). *Metodologi Penelitian Kualitatif*, PT. Remaja Rosdakarya. Bandung.
- Muldiani, D. 2007. *Analisis Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu Lipat Dengan Konstruksi Berbeda Di Perairan Kronjo, Kabupaten Tanggerang*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Nontji, A. 1987. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Partosuwiryo, S. 2002. *Dasar-Dasar Penangkapan Ikan*. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Perdana, M.T.I., H, Boesono dan 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.
- Putra, B.B., Pramonowibowo dan I. Setiyanto. 2015. Pengaruh perbedaan dan Waktu Penangkapan Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Gabus (*Ophiocephalus Striatus*) Di Rawa Jombor, Klaten. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(1). 43-51.

- 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.
- Rachman, F. *et al.*, 2017. Desain Dan Aplikasi Fish Trap Di Perairan Laut Kabupaten Tuban Jawa Timur. Laporan Akhir Peningkatan Kapasitas Peneliti Dosen Muda. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Ramdani, D. 2007. Perbandingan Hasil Tangkapan Rajungan pada Bubu Lipat Dengan Menggunakan Umpan yang Berbeda. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. IPB. Skripsi.
- Romimohtarto, K dan S. Juwana. 2001. Biologi Laut Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta.
- Sinulingga, C. 2018. Pengaruh Jenis Umpan Awetan pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Departemen Perikanan. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Slack, R. J. and Smith. 2001. Fishing With Traps and Pots. FAO Training Series. Italy.
- Suadela, P. 2004. Analisis Tingkat Keramahan Lingkungan Unit Penangkapan Jaring Rajungan (Studo Kasus di Teluk Banten). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Subani, W dan H.R. Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang di Indonesia. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut*. BPPL. BPPP. Departemen Pertanian, Jakarta.
- Sudirman dan A. Mallawa, 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sumardi, Z., Sarong M. A., dan Nasir M. 2014. Alat Penangkapan Ikan Yang Ramah Lingkungan Berbasis Code Of Conduct For Responsible Fisheries Di Kota Banda Aceh. Aceh : Agriseip Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Vol 15 No 2 : 10-18.
- Susanto, A.*et al.*, 2014. Perbedaan Jenis Umpan dan Waktu Penangkapan Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) dengan Bubu Lipat Skala Laboratorium. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Banten.
- Syandri, H. 1988. Tingkah Laku Ikan. Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang.
- Widowati1, N., Ririn Irnawati dan Adi Susanto. 2015. Efektivitas Umpan Yang Berbeda Pada Bubu Lipat Untuk Penangkapan Rajungan Yang Berbasis Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. 5 No. 2 : 25-33.
- Winarno, F.G. 1992. Kimia Pangan dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.