

## DAFTAR PUSTAKA

- Alim, F. 2016. Hasil Tangkapan Bubu Lipat Menggunakan Umpan yang direndam dalam Larutan Terasi dan Asap Cair di Desa Paljaya Kabupaten Bekasi. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Alcivar-Warren, A. 2004. US Marine Shrimp Farming Industry Report. Online at [www.usmsfp.org](http://www.usmsfp.org). Accessed 28 November 2019
- Allen, G. R. 1985. FAO Species Catalogue. Vol. 6. Snappers of the world. An annotated and illustrated catalogue of lutjanid species known to date. FAO Fish. Synop. 125(6):208 p. Rome: FAO. (Ref. 55)
- Anonim. 2011. Catch Per Unit Effort as an Indicator of Abundance. [http://reefresilience.org/Toolkit\\_FSA/F6a2\\_Indicator.html](http://reefresilience.org/Toolkit_FSA/F6a2_Indicator.html). Diakses pada 1 Oktober 2019.
- Arios, A. H., Solichin A., dan Saputra S.W. 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.
- Badrudin, M dan Karyana. 1992. Indeks Kemelimpahan Stok Sumberdaya Ikan Demersal di Perairan Pantai Barat Kalimantan. BPPL. Jakarta: Jurnal Penelitian Perikanan Laut No. 71 : 1-9.
- Boesono, H., Anggoro S., dan Bambang A. N . 2011. Laju Tangkap Dan Analisis Usaha Penangkapan Lobster (*Panulirus* sp.) Dengan Jaring Lobster (Gillnet Monofilament) Di Perairan Kabupaten Kebumen. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 7, 1: 77-87.
- Boesono, H., Sansah., and Suherman A. 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. 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.
- Conny, L. M. L. 2017. Komposisi dan Laju Tangkap Ikan Hasil Tangkapan Bubu di Rawa Pening Desa Bejalen Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Departemen Kelautan dan Perikanan. 2006. Panduan Jenis-jenis Penangkap Ikan Ramah Lingkungan. Bina Marina Nusantara. Jakarta.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kulon Progo. 2018. Laporan Tahunan Dinas Kelautan dan Perikanan. [www.dkp.kulonprogokab.go.id](http://www.dkp.kulonprogokab.go.id). Diakses 12 September 2019.
- Fachrudin., B. C. Pratiwi, dan Zahrudin. 2013. Laporan Uji Coba Alat Tangkap Bubu Rajungan di Kabupaten Demak. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.
- FAO. 1995. Code of Conduct for Responsible Fisheries FAO. Rome. 41pp.
- Ferdiansyah, M. R. 2015. Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Lipat Kotak Dengan Bubu Lipat Kubah Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus Pelagicus*) Di Perairan

- Rembang Jawa Tengah. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Fitri, A. D. P., Boesono H., Sabdono A., dan Nadiaadlina N. 2017. Resources Management Startegy for Mud Crab (*Scylla* sp.) in Pemalang Regency. IOP Conf. Series: Earth and Environemental Science. 55 (2017) 012008.
- Gulo, G. H. 2019. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang di Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Hakim, L. 2015. Komposisi dan Laju Tangkap Ikan Hasil Bubu Kubah di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Indrayani. 2012. Penentuan Karakteristik Habitat Daerah Potensial Ikan Pelagis Kecil Dengan Pendekatan Spasial di Perairan Sinjai. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Iryanto, E. K. 2009. Komposisi Ikan Hasil Tangkapan Bubu di Rawa Jombor Kabupaten Klaten. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Kottelat, M., Whitten A. J., Kartikasari S. N., and Wirjoatmodjo S. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Periplus Editions. Hong Kong. 221 p.
- Krebs, J. L. 1989. Ecological Metodologi. Harper and Row Publisher. New York.
- Kurniawan, R. 2018. Komposisi Dan Laju Tangkap Jaring Insang Dasar di Perairan Teluk Lembar Kabupaten Lombok Barat. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Listiana, S. E. D., Kohar A., dan Pramonowibowo. 2013. Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Cantrang Di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Bulu Tuban Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Vol. 2(3):90-99.
- Luhur, N. 2012. Komposisi Hasil Tangkapan Bubu Lipat Di Pantai Drini Kabupaten Gunungkidul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Majid, A. 2017. Komposisi Ikan Dan Laju Tangkap Bubu Lipat Berbentuk Kubah Dan Kotak Di Perairan Laut Kabupaten Demak. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Martasuganda, S. 2003. Bubu (*Traps*). Cetakan ketiga. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Muldiani, D. 2007. Analisis Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu Lipat Dengan Konstruksi Berbeda Di Perairan Kronjo, Kabupaten Tanggerang. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Ng, H. H. and Rainboth W. J. 1999. The bagrid catfish genus *Hemibagrus* (Teleostei: Siluriformes) in central Indochina with a new species from the Mekong River. *Raffles Bull. Zool.* 47(2):555-576.
- Ng, P. K. L. 1998. Crabs. p. 1045-1155. In K.E. Carpenter and V.H. Niem (eds) FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 2. Cephalopods, crustaceans, holothurians and sharks. Rome, FAO. 1998. pp. 687-1396.
- Nilawati, R. 2013. Komposisi Hasil Tangkapan Jaring Insang Pada Musim Kemarau dan Penghujan di Waduk Sermo Kabupaten Kulon Progo. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.



- Nizar, D., Fauzi A., Mulyono B. S., Budy M. dan Bambang W. 2014. Analisis Kesesuaian Alat Tangkap dengan Kewilayahan dalam Menunjang Pembangunan Perikanan Tangkap di Kabupaten Belitung. Buletin PSP. 9(1): 39-51.
- Nontji, A. 1987. Laut Nusantara. Djembatan. Jakarta.
- Partosuwiryo, S. 2008. Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan. Penerbit Citra Aji Pratama. Yogyakarta.
- Perdana, M. T. I., Boesono H., 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.
- Robertson, W. D., and A. Kruger. 1994. Size at maturity, mating and spawning In The portunid crab *Scylla Serrata* (Forsskål) In Natal, South Africa. Estuarine, Coastal And Shelf Science 39:185-200.
- Sainsbury, J. C. 1982. Commercial Fishing Methods. Fishing New Books Ltd. London. P : 293-310.
- Salim, G. dan P. B. Kelen. 2017. Analisis Identifikasi Komposisi Hasil Tangkapan Menggunakan Alat Tangkap Jaring Insang Hanyut (*Drift Gill Net*) di Sekitar Pulau Bunyu, Kalimantan Utara. Jurnal Harpodon Borneo. 10(1): 13-22.
- Santoso, D. H. 2018. Komposisi Dan Sebaran Ukuran Rajungan (*Portunus Pelagicus* Linnaeus, 1758) Hasil Tangkapan Bubu Lipat Di Perairan Laut Kabupaten Rembang. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Sinulingga, C. U. 2018. Pengaruh Penggunaan Umpan Awetan Pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan Di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Slack, R. J. and Smith. 2001. Fishing With Traps and Pots. FAO Training Series. Italy.
- Soegiri, B., Pratiwi B. C., dan Wassahua Z. 2013. Laporan Uji Coba Alat Tangkap Bubu Rajungan di Kabupaten Jepara. BBPI. Semarang.
- Subani, W. dan H. R. Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut no. 50. Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta. Hal : 113-114.
- Sudirman dan A. Mallawa. 2012. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suharyanto, A. 2019. Komposisi dan Laju Tangkap Bubu Kubus Lipat di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Sulistyo, I. dan Setijanto. 2002. Aspek Ekologi dan Reproduksi Ikan Senggaringan (*Mystus nigriceps*): Acuan Dasar Domestikasi dan Budidaya. Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto.
- 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 : Agrisep Universitas Syiah Kuala Banda Aceh. Vol 15 No 2 : 10-18.
- Supardjo., Djumanto., Syahrifudin S. N., Sambudi I., Yasmin N., Kurniawati N., Amanta T. Y., Hasan Z., Trihadiyani M., dan Dwi O. 2018. Celah Pelolosan Pada Bubu Kubah Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Perairan Laut Jawa Utara Kabupaten Rembang. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Komposisi Ikan dan Laju Tangkap Bubu Kubah di Muara Sungai Bogowonto Kabupaten Kulon Progo**  
Pandhu Dewantoro, Dr. Eko Setyobudi, S.Pi., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Syahrifudin, S. N. 2018. Komposisi dan Laju Tangkap Bubu Kubah di Perairan Pantai Sadeng Kabupaten Gunungkidul. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi
- Syandri, H. 1988. Tingkah Laku Ikan. Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang.
- Taufan, A. 2006. Komposisi Ikan Laut Hasil Tangkapan di Pesisir Kabupaten Purworejo dan Kulon Progo. Fakultas Peranian Universitas gadjah Mada. Yogyakarta. Skripsi.
- Tritondo, L. N. 2008. Komposisi Hasil Tangkapan Udang dan Laju Tangkapan Pukat Udang di Perairan Arafura. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Zarochman. 2014. Konstruksi Dan Performa Bubu Kubah Pintu Samping Untuk Penangkapan Rajungan. Yogyakarta : Prosiding Semnaskan UGM. (PI-02) :503-525