

## DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A. R., V. P. Sinegar, S. B. Agus, dan H. Yasuma. 2017. Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Menggunakan Pendekatan Model *GIS Hotspot* dan Analisis *Time Series* : Studi Kasus pada Perikanan Bagan Perahu di Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol. 9, No. 1, Hlm. 337-356, Juni 2017.
- 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.
- Anonim a. 2018. Profil Perikanan Pantai Sadeng. <[http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil\\_pelabuhan/2776/informasi](http://pipp.djpt.kkp.go.id/profil_pelabuhan/2776/informasi)> diakses pada 20 Mei 2018.
- Anonim b. 2015. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 1/PERMEN-KP/2015 Tentang Penangkapan Lobster (*Panulirus* spp.), Kepiting (*Scylla* spp.), dan Rajungan (*Portunus pelagicus* spp.). <<http://www.bkipm.kkp.go.id/bkipmnew/public/files/regulasi/1-1-permen-kp-2015.pdf>> Diakses pada 20 Mei 2018.
- Anonim c. 2017. Buku Monografi 2016. Dinas Kelautan dan Perikanan Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Anonim d. 2006. Panduan Jenis-jenis Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan. Bina Marina Nusantara. Jakarta.
- Anonim e. 2017. Produksi Perikanan Tangkap (Ton) Indonesia. <<http://statistik.kkp.go.id/sidatik-dev/2.php?x=2>> diakses pada 20 Mei 2018.
- Boesono, H., Sansah, and A. Suherman. 2016. The Influence Analysis of Differrently 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.
- Boesono. H, S. Anggoro dan A.N. Bambang. 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 No. 1 : 77-87.
- BPS. 2018. Kabupaten Gunungkidul dalam Angka 2018. Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta.
- 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.
- 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.
- Ernawati, T., M. Boer, dan Yonvitner. 2014. Biologi Populasi Rajungan (*Portunus pelagicus*). BAWAL (Balai Widya Riset Perikanan Tangkap) Vol. 6 No. 1 April 2014 : 31-40.
- Fachrudin, B. C. Pratiwi, dan Zahrudin. 2013. Laporan Uji Coba Alat Tangkap Bubu Rajungan di Kabupaten Demak. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.



- Fitri, A. D. P., H. Boesono, A. Sabdon, dan N. Nadiaadlina. 2017. Resources Management Startegy for Mud Crab (*Scylla spp.*) in Pemalang Regency. IOP Conf. Series: Earth and Environemental Science. 55 (2017) 012008.
- Hakim, L. 2015. Komposisi dan Laju Tangkap Ikan Hasil Bubu Kubah di Perairan Laut Kabupaten Tuban. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Hamid, A., Y. Wardiatno, D. F. L. Batu, dan E. Riani. 2015. Fekunditas dan Tingkat Kematangan Gonad Rajungan (*Portunus pelagicus*) Betina Mengerami Telur di Teluk Lasongko, Sulawesi Selatan. BAWAL (Balai Widya Riset Perikanan Tangkap) Vol. 7 No. 1 April 2015 : 43-50.
- Husein, S. 2007. Tinjauan Aspek Kegempaan Pegunungan Selatan. <[https://www.researchgate.net/publication/282946302\\_Tinjauan\\_Aspek\\_Kegempaan\\_Pegunungan\\_Selatan](https://www.researchgate.net/publication/282946302_Tinjauan_Aspek_Kegempaan_Pegunungan_Selatan)> diakses 01 Juni 2018.
- Ihsan. 2015. Pemanfaatan Sumberdaya rajungan (*Portunus pelagicus*) Secara Berkelanjutan di Perairan Kabupaten Pangkajenne Kepulauan Provinsi Sulawesi Selatan. Institut Pertanian Bogor. Disertasi.
- Jafar, L. 2011. Perikanan Rajungan di Desa Mattiro Bombang (Pulau Salemo, Sabangko dan Sagara) Kabupaten Pangkep. Universitas Hasanuddin. Skripsi.
- Krebs, J. L. 1989. Ecological Metodologi. Harper and Row Publiser. New York.
- Luhur, N. 2012. Komposisi Hasil Tangkapan Bubu Lipat di Pantai Drini Kabupaten Gunungkidul. Universitas Gadjah Mada. 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. 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. Skripsi.
- Ningrum, L. T. 2008. Komposisi Hasil Tangkapan Udang dan Laju Tangkap Pukat Udang di Perairan Arafura. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Oemarjati, B. S. dan W. Wardhana. 1990. Taksonomi Avertebrata (Pengantar Praktikum Laboratorium). UI Press. Jakarta.
- Partosuwiryo, S. 2008. Alat Tangkap Ikan Ramah Lingkungan. Penerbit Citra Aji Pratama. Yogyakarta.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid I dan II. Binacipta. Bandung.
- Santoso, D., Karnan, L. Japa, dan Raksun. 2016. Karakteristik Bioekologi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Dusun Ujung Lombok Timur. Jurnal Biologi Tropis, Juli 2016: Volume 16 (2):94-105. ISSN: 1411-9587.
- Setiawan, F., T.B. Razak, Idris, dan Estradivaria. 2013. Komposisi Spesies dan Perubahan Komunitas Ikan Karang di Wilayah Rehabilitasi *Ecoreef* Pulau Manado Tua. Taman Nasional Bunaken. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 5(2): 377-390.



**KOMPOSISI DAN LAJU TANGKAP BUBU KUBAH DI PERAIRAN PANTAI SADENG KABUPATEN UNUNGKIDUL**

SAIFUL NUR S, Ir. Supardjo Supardi Djasmani, S.U.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Soegiri, B., B. C. Pratiwi, dan Z. Wassahua. 2013. Laporan Uji Coba Alat Tangkap Bubu Rajungan di Kabupaten Jepara. Balai Besar Pengembangan penangkapan Ikan. Semarang.

Subani W. dan HR. Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Departemen Pertanian. Balai Penelitian Perikanan Laut Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jurnal Penelitian Perikanan Laut No. 50. Jakarta.

Sudirman dan A. Mallawa. 2012. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.

Tritondo, L. N. 2008. Komposisi Hasil Tangkapan Udang dan Laju Tangkap Pukat Udang di Perairan Arafura. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.

Umar, H. 1996. Metode Penelitian untuk Skripsi dan Tesis. Bisnis.Raja grafindo Persada. Jakarta.

Zarochman. 2014. Uji Coba Pengelolaan Penangkapan Rajungan di Perairan Utara Jawa. Seminar Nasional Tahunan XI Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.