

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah & W, Nurgaya. 2010. Seleksi Jenis Umpan dan Kedalaman Berbeda Pada Pengoperasian Bubu Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Kabupaten Barru. *Journal Warta-Wiptek* (18): 44-51.
- Abidin, Z., A.N. Bambang & D, Wijayanto. 2014. Manajemen Kolaboratif Untuk Intrroduksi Pengelolaan Rajungan Yang Berkelanjutan Di Desa Betahwalang Demak. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Volume 3, Nomor 4, Hlmn 29-36.
- Adam, Indra, J & M.F.A, Sondita. 2006. Model Numerik Difusi Populasi Rajungan di Perairan Selat Makassar. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia* (13)2:83-88.
- Adam, Firman & Anwar. 2016. Model Pengelolaan Perikanan Rajungan Dalam Meningkatkan Pendapatan Nelayan Di Kabupaten Pangkep. *Jurnal Galung Tropika*. Volume 5 (3), Tahun 2016, Hlmn 203-209.
- Arios, A.H., A, Solichin & 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* Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013, Halaman 243-248.
- Arif, M. 2018. Struktur Populasi Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*) Yang Tertangkap Dengan Alat Tangkap Gill Net Dan Bubu Oleh Nelayan Pulau Sabangko Kabupaten Pangkep. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Bahkti, R.T.A & W, Prabowo. 1996. Studi Produktivitas Perusahaan Pengolahan Pangan. (Skripsi). Fakultas Teknologi Pertanian. IPB. Bogor.
- Clark, P.F., M, Neale & P.S, Rainbow. 2001. A morphometric analysis of regional variation in *Carcinus* Leach, 1814 (Brachiura: Portunidae: Carcininae) particular reference to the status of the two species *C. Maenas* (Linnaeus, 1785) and *C. Estuarii* Nardo, 1847. *Journal of Crustacea Biology*. 21 (1): 288-303.
- DKP Bone. 2019. Potensi Kelautan Dan Perikanan Bone <https://bone.go.id/2017/01/13/potensi-kelautan-dan-perikanan-di-kabupaten-bone/> (Diakses pada tanggal 18 Oktober 2021).
- Effendy, N.M. 2002. Buku Biologi Perikanan. Penerbit: Yayasan Pustaka Nusantara. Bogor.
- Fatmawati. 2009. Kelimpahan Relatif dan Struktur Ukuran Rajungan Di Daerah Mangrove Kecamatan Tekolabbua Kabupaten Pangkep. Skripsi. Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- FAO. 1998. Species Identification Guide For Fishery Purposes. The Living Marine Resources Of The Western Central Pacific. Vol 1. Rome. 648 pp.
- Ferdiansyah, M. R., Asriyanto & A, Rasyid. 2017. Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Lipat Kotak Dengan Bubu Lipat Kubah Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan

(*Portunus pelagicus*) Di Perairan Rembang, Jawa Tengah. *Jurnal Perikanan Tangkap*. 1 (1).

Fishbase. 2018. Ikan Kerong-Kerong (*Terapon jarbua*) <http://www.fishbase.org//>. Diakses pada tanggal 17 Juli 2022 pukul 21.26 WITA.

Hatapayo, R. 2004. Pengaruh Perbedaan Umpan yang Berbeda Pada Bubu Dasar Di Perairan Tehoru Kabupaten Maluku Utara. Skripsi. Universitas Muslim Indonesia. Makassar.

Hermiyanti. 2015. Studi Perbandingan Beberapa Aspek Biologi *Rajungan (Portunus pelagicus)* pada Ekosistem Mangrove (estuaria), Lamun dan Terumbu Karang di Perairan Sekitar Pulau Salemo Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Iskandar, D. 2011. *Analisis Hasil Tangkapan Sampingan Bubu yang Di Operasikan di Perairan Karang Kepulauan Seribu*. *Jurnal Saintek Perikanan* (6) 2: 31-37.

Jafar. 2011. Analisis Hasil Tangkapan Rajungan Pada Bubu Lipat Menggunakan Jenis Umpan yang Berbeda dengan Menggunakan Empat Jenis Umpan. *Jurnal Penelitian Perikanan*.

Jeksen, M., Syafrialdi & Djunaidi. 2018. Pengaruh hasil Tangkapan Alat Tangkap Bubu Dasar Dengan Menggunakan Umpan yang Berbeda Di Sungai Tembesi Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. ISSN: 2580-0736 Vol.2. No.3.

Kementerian Kelautan Dan Perikanan RI, WWF Indonesia Dan Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir Dan Lautan Institut Pertanian Bogor. 2012. Penilaian Indikator Pendekatan Ekosistem Untuk Pengelolaan Perikanan (*Ecosystem Approach To Fisheries Manajement*). Modul Training.

Khikmawati, L.T., H, Boesono & Sardiyatmo. 2015. Pengaruh Perbedaan Lama Pengoperasian dan Kemiringan Dinding Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Lobster (*Panulirus sp*) di Perairan Argopeni Kabupaten Kebumen. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Volume 4 No. 2. Tahun 2015. Hlm 83-92.

Kurniasih, A., R, Irmawati & A , Susanto. 2016. Efektifitas Celah Pelolosan Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan Di Teluk Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Volume 6 Nomor 2 Hlm 95-103.

Kurnia, R., M, Boer & Zairion. 2014. Biologi Populasi Rajungan (*Portunus pelagicus*) dan Karakteristik Lingkungan Habitat Esensialnya Sebagai Upaya Awal Perlindungan Di Lampung Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 19 (1): 22-28.

Marliana, Y., A, Susanto & Mustahal. 2015. Tingkat Keramahan Lingkungan Bubu Lipat Yang Berbasis Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu Kota Serang Provinsi Banten. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Volume 5 Nomor 2 Hlm 79-84.

Martasuganda, S. 2003. Bubu (*Traps*): Edisi ke-3. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

- Martasuganda, S. 2008. *Bubu (Traps): Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan*. Institut Pertanian Bogor. IPB Press. Bogor.
- Monintja, T. & S, Martasuganda. 1990. *Teknologi Pemanfaatan Sumberdaya Hayati Laut II. Proyek Peningkatan Perguruan Tinggi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 85 hal.
- Novita, H., A.N.Bambang & Asriyanto. 2013. Analisis Produktivitas dan Efisiensi Bubu Lipat dan Bottom Set GillNet Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Perairan Asemidoyong Pemalang. *Journal of Fisheries Utilization Management and Technology* Vol 2. No 3. Tahun 2013. Hlm 142-151.
- Odum, H.T. 1996. *Dasar-dasar Ekologi (Terjemahan T. Samingan) Edisi Ketiga*, Cetakan Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hal 697.
- Partosuwiryo. 2008. *Alat Tangkap Ramah Lingkungan*. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- PERMEN KP RI No 17 Tahun 2021. *Tentang Pengelolaan Lobster (*Panolirus spp*), Kepiting (*Scylla spp*) dan Rajungan (*Portunus pelagicus*) Di Wilayah Negara Republik Indonesia*.
- Pratiwi, M. 2010. *Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Pada Jaring Insang Hanyut Dengan Ukuran Mata Jaring 3,5 dan 4 inci di Perairan Belitung Provinsi Bangka Belitung*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Prinanto, E., M.M.Kamal., I, Muchsin., E, Setiadi & Kartamihardja. 2013. Strategi Pengelolaan Perikanan Papan Banjir Lubuk Lampan Kabupaten Ogan Komering Ilir, Sumatera Selatan. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia* Volume 5 Nomor 2 Hlm 57-66.
- Putra, A.T., A.D.P, Fitri & Pramonowibowo. 2013. Pengaruh Perbedaan Bahan Bubu dan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Di Rawang Pening Semarang. *Journal Of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. Universitas Diponegoro. Semarang. Volume 2 Nomor 3 Hlm 57-66.
- Putri, R.L.C., A.D.P, Fitri & 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 and Technology* Volume 2. Nomor 2. Tahun 2013. Hlm 51-60.
- Reppie, E. 2010. Pengaruh Minyak Cumi pada Umpan Bubu Dasar Terhadap Hasil Tangkapan Ikan-ikan Karang. *Jurnal Perikanan Kelautan Tropis* VI(3):140-143.
- Rimasasu, F.J.L. 2008. *Inovasi Teknologi Penangkapan Ikan Karang dengan Bubu Dasar Berumpon*. Disertasi. Program Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. 244 hlm.
- Rjindorp, A.D., W, Dol., W.D.Hoyer & T, Pastoor. 2000. Effects Of Fishing Power and Competitive Interactions Among Vesseis on the Effort Allocation on the Trip Level of the Dutch Beam Trawl Feet. *ICES Journal of Marine Science* 57:927.
- Rumajar, T.P. 2001. *Pendekatan Sistem Untuk Pengembangan Usaha Perikanan Karang dengan Alat Tangkap Bubu di Perairan Tanjung Manimbaya Kabupaten*

- Donggala, Sulawesi Tengah. [Tesis]. Bogor: Fakultas Perikanan dan Biologi. Institut Pertanian Bogor.
- Rusdi. 2010. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut Vol II No.2. Jakarta:Balai Riset Perikanan Laut. Departemen Pertanian.
- Sahib, I.M.A. 2012. Some Biological Aspects Of The Swimming Crab *Portunus pelagicus* (Linnaeus, 1766) (Decapoda portunidae) In Nw Arabian Gulf. Mesopot. J. Mar. Sci. 27(2): 78-87.
- Subani, W & H.R.Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Lut, Edisi Khusus No. 50 Tahun 1988/1989. Jakarta. Balai Penelitian Perikanan Laut Departemen Pertanian.
- Slamet, B., Tridjoko., N, Anom., Giri., A, Purwanto & T, Setiadharna. 2001. Pengamatan Aspek Biologi Reproduksi Beberapa Jenis Ikan Kerapu. Teknologi Budidaya Laut dan Pengembangan Sea Farming di Indonesia.hal 246-251.
- Sudirman. 2004. Hasil Perikanan. Jakarta: UI Press.
- Sudirman & A, Mallawa . 2012. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sunarto. 2012. Karakteristik Bioekologis Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Laut Kabupaten Brebes [disertasi]. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 171 hal.
- Sunarto., S, Dedi., R, Ety., & S, Martasuganda. 2010. Performa Pertumbuhan dan Reproduksi Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Pantai Kabupaten Brebes. *Journal Omni-Akuatika* (11): 75-82.
- Susanto, A., H.S.Nuridin., R, Irnawati., M, Riyanto., M, Efendi., F, Nugraheni., S, Ningsih., A, Hamzah & H, Syarif. 2021. Desain Pintu Masuk Bubu Lipat Berdasarkan Aspek Tingkah Laku Rajungan. *Marine Fisheries Vol 12, No 2 November 2021*. Hal: 125-136.
- Taufik., Y. 2013. Analisis Perbedaan Jenis Umpan dan Lama Waktu Perendaman Pda Alat Tangkap Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan Di Perairan Suradadi Tegal. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro.
- Triana, G.Y. 2006. Teknologi Penangkapan Pilihan Untuk Perikanan Rajungan Di Perairan Gebang Mekar Kabupaten Cirebon. Sekolah PascaSarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Utami., W, Dwi., S, Martasuganda & V.R.Kurniawati. 2020. *Experimental Fishing Bubu Lipat Modifikasi Konstruksi Dua Pintu Masuk Untuk Penangkapan Rajungan (Portunus spp)*. Albacore Volume 4 nomor 1 Hlm 83-95.
- Utami., & W.Dwi. 2019. Penggunaan Dua Pintu Pada Konstruksi Mulut Bubu Lipat Modifikasi [skripsi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Wardhani & I, Puji. 2016. Komposisi Jenis Ikan Hasil Tangkapan Bubu Di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang..
- Yunus, M.A. 2013. Perbandingan Produktivitas Purse Seine Berdasarkan Waktu Hauling Dan Hubungannya Dengan Faktor Oseanografi Di Perairan Kabupaten Sinjai

Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.

Yushinta, F. 2010. Kepiting Komersil di Dunia. Biologi, Pemanfaatan dan Pengelolaannya. Yayasan Citra Emulsi. Makassar.

Zulkarnain., M.S.Baskoro & T, Monontja. 2011. Pengembangan Desain Bubu Lobster Yang Efektif. Buletin PSP (XIX) No. 2 Edisi Juli 2011 Hal 45-57.