

DAFTAR PUSTAKA

- Assir, A. 2012. Analisis Desain, Konstruksi dan Kinerja *fyke net* Untuk Penangkapan Ikan Karang Ramah Lingkungan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor 276 hal.
- Ayodhya, A.U. 1981. *Metode Penangkapan Ikan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 97 Hal.
- Baskoro M.S. 2006. *Alat Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan*. Kumpulan pemikiran tentang teknologi penangkapan ikan yang bertanggung jawab. Kenangan persembahkan Prof.Dr.Ir. Daniel R Monintja. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan, IPB. Hal : 7-19.
- Brandt, A 1984. *Fishing Catching Methods of The World*. Fishing News Books Ltd.Farnham surrey, England.166 p.
- Badan Pusat Statistik, 2019. Kabupaten Kepulauan Selayar.
- Ernawati, T.2007. Distribusi dan komposisi jenis ikan demersal yang tertangkap trawl pada musim barat di perairan utara jawa tengah. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia* 7 (1).
- Krouse J.S. 1989. Performance and Selectivity of Trap Fisheries for Crustaceans. In: Caddy, J.F. (Ed.), *Marine Invertebrate Fisheries: Their Assessment and Management*. John Wiley and Sons, New York. P.307-325.
- Martasuganda S. 2003. *Bubu (traps)*. Bogor : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.69 Hal.
- Monintja, D.R dan M. Bahrudin. 1996. *Ketentuan Pelaksanaan Perikanan yang Bertanggung Jawab (code of conduct for responsible fishing)*. Marine Resources Evolution dan planing (MREP), Marine and Coastal Ecological system and processes (MCESP). Pusat pelatihan dan pengembangan perikanan. 47. Hlm
- Purbayanto, A., W. Mawardi, E. Husni dan M. Riyanto. 2006. Eksplorasi Sumberdaya Ikan Laut Dalam Menggunakan Bubu Di Teluk Pelabuhan Ratu. (https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/24268/Prosiding_seminar_perikanan_tangkap-31.pdf?sequence=4&isAllowed=y, Diakses pada tanggal 3 April 2020)
- Purwati, A dan Sunarya, YY. (2000). *Wacana Transformasi Budaya*. Bandung: Penerbit ITB
- M. 2011. *Buku Ajar Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan*. Jurusan Perikanan/ Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar



- Miller R.J. 1990. Effectiveness of Crab and Lobster Traps. Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Science. Ottawa, Canada. Volume 47, No. 4, April. p.1228-1251.
- Sainsbury J.C. 1996. *Commercial Fishing Methods*. An Introduction to Vessel and Gears. 3 rd Edition.Fishing News Books Ltd. London.354 p.
- Subani W dan Barus HR. 1989. *Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia. (Fishing Gears for marine Fish and Shrimp in Indonesia)*. No.50 Tahun 1988/1989. Edisi khusus. Jurnal Penelitian Perikanan laut. Jakarta : Balai Penelitian Perikanan Laut. Badan Penelitian dan pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. 248 Hal.
- Tirtana S. 2003. *Selektivitas Ukuran Ikan Kakap (lutjanus sp) Pada Bubu yang Dilengkapi Celah Pelolosan (escaping gaps)*.Skripsi. Bogor.: Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. 60 hal.
- Pressman, R. S., 2009, Software Engineering: A Practitioner's Approach, Ed.7, McGraw-Hill, New York.
- Wibiyosatoto, B., 1994. Studi Tentang Pengaruh Perbedaan Konstruksi Mulut Bubu pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan di Perairan Bengkulu. Skripsi. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan IPB. Bogor.(<file:///C:/Users/sri%20nurwahyuni/Downloads/wibiyosatatokonstruksibubu.pdf>, diakses pada tanggal 4 April 2020)
- Widodo, J. 2001. Strategi pengelolaan perikanan small shoaling pelagic fish stocks artisanal. (Prosiding Semiloka Fish Stock Assesment). Universitas Brawijaya MalangIndonesia.(<http://ejournalbalitbang.kkp.go.id/index.php/jppi/article/view/995/930>,di akses pada tanggal 4 April 2020)
- Zulkarnain, M.S. Baskoro, S. Martasuganda dan D. Monintja. 2011. Pengembangan desai bubu lobster yang efektif. Buletin PSP 19 (2):45-57



LAMPIRAN

Lampiran 1. Proses Pembuatan bubu



Pengukuran pipa



Penyatuan Rangka Alat Tangkap

Penyatuan Rangka Alat Tangkap



Perakitan rangka bubu bagian dasar

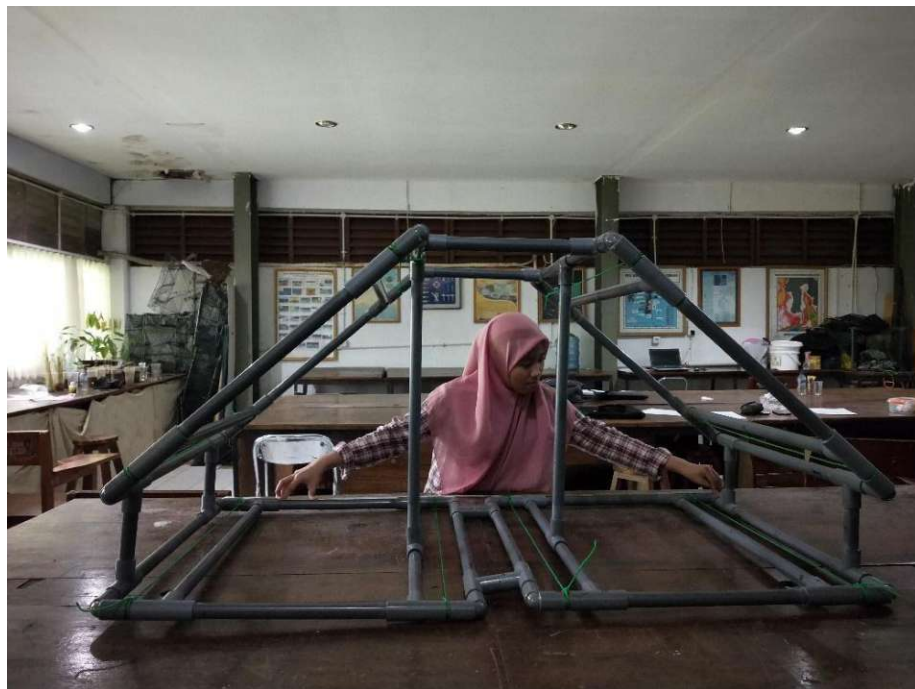






Proses pemasangan Jaring pada badan bubu

Proses Pengukuran



Proses pengukuran Jaring





Proses pengukuran Rangka





Proses menjahit jaring ke rangka bubu

Proses menjahit jaring ke rangka bubu



Lampiran 2. Hasil Tangkapan Bubu lipat





Optimization Software:
www.balesio.com





Optimization Software:
www.balesio.com