

DAFTAR PUSTAKA

- (Ayodhya 1981). Pembuatan alat tangkap bubu lipat memiliki bentuk teknik dan bahan yang berbeda beda permasalahan yang ada dalam pembuatan bubu lipat Sumberdaya Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Iskandar, M.D and Lastari, L. 2007. Effect of Proceeding on The International Symposium on Food Security, Agricultural Development and Environmental Conservation In Southeast and East Asia. Bogor.
- Kurniasih A, Ririn I, Adi S. 2016. Efektifitas Celah Pelolosan Pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Rajungan di Teluk Banten. Jurnal Perikanan dan Kelautan.
- Komarudin D. 2012. Rancang Bangun Bubu Lipat Untuk Menangkap Kepiting rajungan (*Scylla serrata*). [thesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Lastri Susila 2011. struktur desain dan konstruksi pada bubu lipat berukuran 40 x 30 x 10 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- (Munro, 1974). adalah sama pada semua kasus yaitu ikan atau hewan laut lainnya akan masuk ke dalam bubu melalui dua atau lebih pintu yang berbentuk kerucut
- Martasuganda S. 2003. Bubu (Traps): Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Utami WD. 2019. Penggunaan Dua Pintu Pada Konstruksi Mulut Bubu Lipat Semarang (ID): Universitas negeri Semarang.

Permatasari, N P. 2006. Seleksi Pola Dinding Bubu Plastik untuk Menangkap Lobster Hijau Pasir. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sudirman, Mallawa. 2004. Teknik penangkapan menggunakan bubu lipat Penerbit Rineka Cipta :Jakarta

(www.dedialamsyah.wordpress, 20 adalah sistem pemotongan yang lurus secara horizontal; (3) *all B* sistem pemotongan secara lurus pada arah miring; dan (4) system pemotongan kombinasi

Zulkarnain. 2012. Rancang Bangun Bubu Lipat Modifikasi dua pintu dan penangkapan rajungan [disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor

Zulham akbar. 2010. Rancang Bangun Bubu Lipat Modifikasi dan Penggunaan alternatif untuk penangkapan Spiny rajungan [disertasi]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

(Zulkarna 2012) Ukuran bubu lipat kontrol yang digunakan nelayan untuk penangkapan rajungan adalah 45 cm x 30 cm 15 cm