

DAFTAR PUSTAKA

A. Buku-Buku

- Aditya Nuraga, 2018. *Pengaruh Penggunaan Lampu Bawah Air terhadap Tangkapan Bagan Perahu di PPN Karangantu Kota Serang*, Journal Saintek Perikanan Undip. Vol. 14 No.1 :36-42.
- Akbar Karim Nasution, 2018. *Penggunaan Alat Bantu Penangkapan Ikan Pada Pengoperasian Alat Tangkap Bagan Perahu*, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Albert, J.A., 2014. The Contribution of nearshore fish aggregating devices (FAD) to food security and livelihoods in slolomon islands. Plos One, 9(12):e115386.
- Ayodhya, 1981. *Fishing Boat*. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Bahri Fathul, 2008. *Metode Pengoperasian Bagan Perahu*, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Chaliluddin, *et all.*, 2018. Efektifitas Penggunaan Rumpon Sebagai Daerah Penangkapan Ikan di Perairan Pusong Kota Lhokseumawe. Jurnal Fakultas Kelautan dan Perikanan. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Volume 7, Namber 2, Page 119-126, Agustus 2018.
- Deddy Jayadi, 2018. *Unit Penangkapan Bagan Perahu*, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hasaruddin, H., S. Ibrahim,w.m.r.w. Hussin, W.M.A.W. Ahmad, Z.A. Muchlisin. 2015. Artificial aggregating device for fish and squid eggs. AACL Bioflux, 8(5): 832-837.
- Junaidi, 2001. *Bagan Perahu Di Labuan Bajodan Metode Pengoperasiannya*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB, Bogor.
- Kamal, 2007, *Bahan dan Alat Penangkap Ikan*, Bung Hatta University Press, Padang.
- Novita, D. 2019, Dampak Implementasi Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 71 Tahun 2016 Terhadap Keamanan Nasional, Jurnal Keamanan Maritim Universitas Pertahanan
- Moleong Lexy J. M.A, 2011. *Metodelogi Penelitian Kualitatif*. PT. Remaja Rosda karya. Bandung.

- Muhammad Kurnia.2017. *Perbedaan Produksi Bagan Perahu Berdasarkan Periode Bulan di Perairan Kabupaten Barru*, Jurnal IPTEKS PSP. Vol. 4 (8) : 120-127.
- Ridwan Lasabuda, 2014. *Perikanan Tangkap Bagan dan Keberlanjutan pada Komunitas Nelayan Lokal Di Provinsi Sulawesi Utara*, Jurnal Ilmiah Platax. Vol. 2 (1)
- Sari D. 2016. Kajian Beberapa aAspek Ekologi Pada Lubuk Larangandan Pengelolaannya Sebagai Upaya Konservasi Perairan di Desa Rantau Pandan Kabupaten Bungo, Jambi. Program Pascasarjana Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang
- Sagala, I., Isnaniah , Irwandy S., 2016. Studi Konstruksi Alat Tangkap Bagan Perahu (*Boat lift net*) 30 GT di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Sibolga Kelurahan Pondok Batu Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara. Jurnal Fakultas Kelautan dan Perikanan. Universitas Riau.
- Sudirman dan Mallawa, 2004. *Teknik Penangkapan Ikan*, Rineka Cipta. Jakarta.
- Sukmadinata, 2006. *Metode Penelitian Pendidikan*, Remaja Rosda karya. Bandung
- Sugiyono, 2014. *Metode Penelitian Kualitatif dan R&D*. Alfabeta. Bandung.
- Wahyono dan Sjarif, 2004. *Klasifikasi Alat Bantu Navigasi*, Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

B. Peraturan Perundang-Undangan

- Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor. 71/PERMEN-KP/2016 tentang Jalur Penangkapan Ikan dan Penempatan Alat Penangkapan Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor. 1/PERMEN-KP/2017 tentang Surat Laik Operasional Kapal Perikanan.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor. PM 8 Tahun 2013, tentang Pengukuran Kapal.