

DAFTAR PUSTAKA

- Alhavidsyah. 2019. Studi Konstruksi Alat Tangkap Bagan (Lift Net) Di Perairan Carocok Tarusan Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- Apriliani M. I., I. Riyantini, E. Rochima, M. Fahmi. 2018. Laju Tangkap dan Hasil Tangkapan Bagan Apung pada Jarak Penempatan Berbeda di Perairan Teluk Palabuhanratu, Sukabumi, Indonesia. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 8(1):88-95.
- Ayodhyoa, A, U. 1981. Teknik Penangkapan Ikan. Penerbit Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Azwir., Z.A. Muchlisin, I. Ramadhani. 2004. Studi isi lambung ikan cakalang (Karsuwonus pelamis) dan ikan tongkol (*Auxis thazard*) . *Jurnal Natural*, 4(2): 20-23.
- Badan Pusat Statistik dan Informasi. 2018. *Jumlah Alat Penangkapan Ikan Laut Menurut Jenis Alat Tangkap*. Plt Kepala Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik dan Informasi. 2018. *Jumlah Produksi Ikan Laut*. Plt Kepala Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik dan Informasi. 2018. *Keadaan Geografi Kabupaten Pesisir Selatan*. Plt Kepala Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik dan Informasi. 2018. *Letak Geografis Kabupaten Pesisir Selatan Menurut Kecamatan*. Plt Kepala Pusat Data, Statistik dan Informasi. Jakarta.
- Baskoro, S.M. 2007. Teknologi Penangkapan Ikan Dengan Cahaya. Badan Penerbit UNDIP-Semarang. Bogor.
- Dwipayana. 2018. Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan Apung Dengan Waktu Hauling Berbeda Di Pantai Timur Perairan Pangandaran. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 9(1): 112-118.
- Febrianti, R., B. Gunadi , dan Lamanto. 2009. Dinamika Kualitas Air pada Budidaya Intensif Ikan Mas Di Kolam Air Tenang. *Loka Riset Pemuliaan dan Teknologi Perikanan Air Tawar*, Sukamandi, Subang.

- Hasan. 2008. Uji Coba Penggunaan Lampu Lacuba Tenaga Surya Pada Bagan Apung Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Di Pelabuhan Ratu. Jawa Barat. *Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia* 2(3):11-18.
- Jayanto, B. B., Asriyanto, A. Rosyid dan H. Boesono. 2014. Pengaruh Atraktor Rumpon Terhadap Hasil Tangkapan Alat Tangkap Bagan (*Lift Net*) di Perairan Demak. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (PENA)*. 26(2):119-133.
- Kartika. 2009. Mengembangkan Papua yang kaya. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Muchlisin, Z.A., N. Fadli, A.M. Nasution, R. Astuti, Marzuki., D. Musni. 2012. Analisis subsidi bahan bakar minyak (BBM) solar bagi nelayan di Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik*, 1(2): 107-113.
- Nelwan, A. 2004. Pengembangan Kawasan Perairan Menjadi Daerah Penangkapan. Institut Pertanian Bogor.
- Saanin. 1984. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan. Bogor. Bina Cipta.
- Simatupang, S. 2016. Analisis Tingkat Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan dan Permasalahannya di Pelabuhan Perikanan Pantai Carocok Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Bung Hatta.
- Subani, W., dan H. R. Barus, 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut. *Jurnal Penelitian Perikanan Laut* No. 5 tahun 1988. Jakarta.
- Sudirman dan Natsir. 2013. Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya. UMM Press. Malang.
- Sudirman, A. R. Hade. Sapruddin. 2010. Perbaikan Keramahan Lingkungan Bagan Tancap Melalui Perbaikan Selektivitas Mata Jaring. Laporan Penelitian Hibah Stranas. Lembaga Penelitian Universitas Hasanuddin.
- Sudirman. 2013. Mengenal Alat Dan Metode Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suherman A. 2007. Rekayasa Model Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. [Disertasi]. Bogor.
- Takril. 2005. Hasil Tangkapan Sasaran Utama dan Sampingan Bagan Perahu di Polewali, Kabupaten Polewali Mandar, Sulawesi Barat. (Skripsi). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Undang-Undang Nomor 45. 2009. Tentang Perikanan. Jakarta.