

DAFTAR PUSTAKA

Agustono. (2007). Diakses dari laman web tanggal 26 Juli 2017 dari :
(<http://yellowikan.blogspot.co.id>)

Aprilia, Siska. (2011). Trofik level hasil tangkapan berdasarkan alat tangkap yang digunakan nelayan di Bojonegara, Kabupaten Serang, Banten. [Skripsi]. Bogor : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Ayodhyoa, A.U. 1981. Metode Penangkapan Ikan. Yayasan Desi Sri. Bogor. 97 hal.

Badan Pusat Statistik, 2012. Banten dalam Angka Tahun 2012. Serang: BPS Provinsi Banten.

Dinas Perikanan dan Kelautan Jawa Barat. (2011). Statistik Perikanan Tangkap Provinsi Jawa Barat . Dinas Perikanan dan Kelautan Jawa Barat , Bandung.

Fitriyah. 2007. *Evaluasi Pemanfaatan dan Analisis Kemungkinan Pengembangan Pangkalan Pendaratan Ikan Sape Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat*. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.

Hizaz. 2010. Diakses dari laman web tanggal 26 Juli 2017 dari :
(<http://yellowikan.blogspot.co.id>)

[DKP] Dinas Perikanan dan Kelautan Kabupaten Serang. 2009. Profil Kelautan dan Kabupaten Serang. Serang : DKP.

Googleearth. (2017). Lokasi PPN Karangantu Serang. Diakses dari laman web tanggal 3 Agustus 2017 dari : (<https://www.google.co.id/maps>)

Jogiyanto. (2008). Observasi. Diakses dari laman web tanggal 27 Agustus 2017 dari : (<http://sharematika.blogspot.co.id>)

Jonathan, Sarwono . (2007). Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Murdiyanto, B. 2003. Mengenal, Memelihara, dan Melestarikan Ekosistem Bakau. Jakarta: Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap Departemen Kelautan dan Perikanan.

Anonim. (2011). Modul Penangkapan Ikan dengan Pancing Ulur. Diakses dari laman web tanggal 26 juli 2017 dari : (www.pusluh.kkp.go.id)

Moh. Nazir. (2009). Metode Penelitian. Jakarta : Ghalia Indonesia.

Nomura, M., and T. Yamazaki. *Fishing Techniques*. Compiorperation Agency. Tokyo, 1075lation of Transcript of Lecture Presented at tha Training Deprtement SEAFDEC. Japan International Corperation Agency. Tokyo, 1975.

Purbayanto A. M. Riyanto dan ADP Fitri. 2010. *Fisiologi dan Tingkah Laku Ikan pada Perikanan Tangkap*. Bogor : IPB Press.

Pelabuhan Perikanan Nusantara Karangantu. 2011. Data Statistika Perikanan Tahun 2011. PPN Karangantu. Banten.

Saanin H. (1995). Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan 1 dan 2. Bandung : Bina Cipta.

Sudirman dan Achmar Mallawa. 2012. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta: Jakarta.

Setyadin dalam Gunawan. (2013 : 160). Diakses dari laman web tanggal 26 juli 2017 dari : (<http://repository.upi.edu>)

Sudirman (2013). Teknik Penangkapan Ikan. Jakarta : PT Rineka Cipta.

Suadi, Widodo J. 2008. Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Laut. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.

Sugiyono. (2012 : 2). Objek Penelitian. Diakses dari laman web tanggal 26 juli 2017 dari : (<http://elib.unikom.ac.id>)

Solohin dan Putri. (2012). Pola interaksi antar pelabuhan perikanan di Kabupaten Sukabumi. Buletin PSP.

Trijoko. Pranoto, S. (2006). Keanekaragaman Jenis Ikan Di Sepanjang Aliran Sungai Opak Daerah Istimewa Yogyakarta. Prosiding Seminar Nasional Ikan IV'06.

Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 118). Diakses dari laman web pada tanggal 26 Juli 2017 dari (<https://media.neliti.com>)

Yuwasa, K. E. (2011). Pengelolaan Sumberdaya Ikan Tembang (*Sardenella fimbriata*) di Teluk Banten, yang di daratkan di Pelabuhan Perikanan Pantai Karangantu, Serang, Provinsi Banten. [Skripsi]. Bogor : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.