

DAFTAR PUSTAKA

- Anongponyoskun, M., K.Awaiwanont., S. Ananpongusuk., S. Arnupapboon. 2011. Comparison of Different Light Spectra in Fishing Lamps. *Kasetsart J.* (Nat. Sci.) 45 : 856 - 862 (2011).
- Asmara, A. 2005. *Hubungan struktur komunitas plankton dengan kondisi fisika-kimia perairan pulau pramuka dan pulau panggang, kepulauan seribu.* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Aslan, BK. 2011. *Kemampuan penglihatan mata ikan layur (trichiurus savala) dalam aplikasinya pada alat tangkap set net.* Universitas Hasanuddin. Makassar.
- C. Giancoli, Douglas. 2001. *Fisika Edisi Kelima.* Erlangga. Jakarta.
- Fitri, A. D. P. 2008. *Respons penglihatan dan penciuman ikan kerapu terhadap umpan terkait dengan efektifitas penangkapan.* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Notanubun, J dan W. Patty. 2010. Perbedaan penggunaan intensitas cahaya lampu terhadap hasil tangkapan bagan apung di perairan selat rosenberg Kabupaten Maluku Tenggara Kepulauan Kei. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. VI-3, Desember 2010.*
- Rosyidah, I.N., A. Farid., W. A. N. 2011. Efektivitas alat tangkap mini purse seine menggunakan sumbercahaya berbeda terhadap hasil tangkap ikan kembung (Rastrelliger sp.). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3, No. 1, April 2011.* Hal 41-45
- Sulaiman, M., I. Jaya., M.S. Baskoro. Studi tingkah laku ikan pada proses penangkapan dengan alat bantu cahaya suatu pendekatan akustik. *Ilmu Kelautan.* Maret 2006. Vol. 1 1 (1) : 31 – 36.
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Analisis Jalur untuk Riset Bisnis dengan SPSS.* Andi. Yogyakarta.
- Utami, B. A. N. C. Saputro, dkk. 2009. Kimia 2 : *Untuk SMA/MA Kelas XI, Program Ilmu Alam.* Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta. 274 hlm.

- Utami, E. 2006. *Analisis respons tingkah laku ikan pepetek (Secutor insidiator) terhadap intensitas cahaya berwarna*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jekely, G. 2010. *Evolution of phototaxis*. *Phil.Trans.R.Soc. B(2009)364*, 2795–2808.
- Krane, Kenneth S,dkk.1992. *Fisika Modern*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Young, Hugh D. 2003. *Fisika Universitas Jilid 2*. Erlangga. Jakarta.
- Arifin. 2010. *Optimalisasi sistem pencahayaan ikan menggunakan lampu listrik dalam air bertenaga surya*.
www.pustaka.ut.ac.id/dev25/.../fmipa201018.pdf. Diakses pada tanggal 29 juni 2013 pukul 01.43 WIB.
- Tria Wardhani. <http://triamegumi.blogspot.com/laporan-slm -luxmeter>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2013 jam 05:15.