

DAFTAR PUSTAKA

- Angreni, H., Sudirman, S., & Kurnia, M. (2019). Pola Kedatangan Ikan Pada Area Penangkapan Bagan Tancap Sekitar Mangrove Dengan Teknologi Hidroakustik. *Octopus: Jurnal Ilmu Perikanan*, 8(2), 22-29.
- Badjang, E. 2010. Pengaruh Prameter Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Tancap di Perairan Makassar. Skripsi Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Dirja dan Cahya Abdurahman. 2019. Studi Analisis Usaha Penangkapan Ikan Dengan Bagan Tancap Di Perairan Bondet Kabupaten Cirebon, Jawa Barat. *Barakuda* 45 Vol1 Edisi 1 27-32.
- Fauziah, Supriyadi S, Saleh K, Hadi.2013. Perbedaan Waktu Hauling Bagan Tancap terhadap Hasil Tangkapan di Perairan Sungsang, Sumatera Selatan. *Jurnal Lahan Suboptimal*. Program Studi Ilmu Kelautan FMIPA, Universitas Sriwijaya, Indralaya, Indonesia
- Guntur, Fuad, Muntaha A.2015. Pengaruh Intensitas Lampu Bawah Air Terhadap Hasil Tangkapan Pada Bagan Tancap. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang
- 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*. Vol:II.No: 3.Tahun 2000.Hh:11
- Ilhamdi H dan Surahman. 2018. Karakteristik Dan Hasil Tangkapan Perikanan Bagan Rambo Di Barru Sulawesi Selatan. *Teknisi litkayasa Pada Balai Riset Perikanan Laut*. Vol.16.No.2.hh: 91
- Kurnia, M., Sudirman, dan Alfa F.P. Nelwan. 2015. Studi Pola Kedatangan Ikan Pada Area Penangkapan Bagan Perahu Dengan Teknologi Hidroakustik. *Jurnal IPTEKS PSP*, Vol.2 (3) April 2015: 261-271
- Manggabarani AHS. 2011. Perbandingan Hasil Tangkapan Bagan Tancap Berdasarkan Waktu Hauling pada Jarak yang Berbeda dari Pantai di Desa Punagaya Kabupaten Jeneponto. [SKRIPSI]. Makassar: Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin. 41 hlm.
- Natanubun J, Patty W. 2010. Perbedaan penggunaan intensitas cahaya lampu terhadap hasil tangkapan bagan apung di perairan Selat Rosenberg Kabupaten Maluku Tenggara Kepulauan Kei. *Jurnal perikanan dan kelautan* 6(3):134-140.
- Nuitja, I N Sumerta,2010. Manajemen Sumberdaya Perikanan. IPB Press. Bogor. 168 hal.
- Oktafiandi, Hega. "Analisis Penggunaan Lampu Led Dan Lama Perendaman Jaring Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stolephorus Spp.*) Bagan Tancap (Lift Net) Di Perairan Morodemak." *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology* 5.1 (2016): 94-101.
- Puspito, G. 2008. Lampu Petromakx; Manfaat, Kelemahan dan Solusinya pada Perikanan Bagan. ISBN 978-979-1225-04-5. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Kelautan IPB.2008

- Salman, Sulaiman M, Alam S, Anwar, Syarifuddin.2015. Proses penangkapan Dan Tingkah Laku Ikan Bagan Pete Pete Menggunakan Lampu Led. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan.Vol.6,No.2.hh:172
- Silitonga MF, Pramonowibowo, Hartako A. 2014. Analisa Sebaran Bagan Tancap dan Hasil Tangkapan di Perairan Bandengan, Jepara, Jawa Tengah. *Journal Of Fisheries Resources Utiliation Management And Technology*.vol:III, no: 2, hh: 77- 84
- Stariawan,dkk.2017. Introduksi *High Power Led* Pada Perikanan Bagan Tancap. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan Vol. 8 No. 1.hh: 49
- Sudirman dan Mallawa A. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sudirman dan Mallawa A. 2012. Teknik Penangkapan Ikan (Edisi Ke 2). Jakarta : PT.Rineka Cipta.
- Sudirman dan Natsir. 2011. Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya. UMM Press. Malang.
- Sudirman dan Nessa M.N. 2011. Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya. Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang. 232 hal.
- Sulaiman, M., Baskoro, M. S., Taurusman, A. A., Wisudo, S. H., & Yusfiandayani, R. (2015). Tingkah laku ikan pada perikanan bagan petepete yang menggunakan lampu LED. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1), 205-223.
- Susaniati W, Nelwan AFP, Kurnia M. 2013. Produktivitas Daerah Penangkapan Ikan Bagan Tancap Yang Berbeda Jarak Dari Pantai Di Perairan Kabupaten Jeneponto. *jurnal Akuatik*.vol:iv.no:1.hh:68-79
- Syahputra RD, Bambang AN, NND DA. 2016.Analisis Teknis Dan Finansial Perbandingan Alat Tangkap Bagan Tancap Dengan Bagan Apung Di Ppp Muncar Banyuwangi Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*.vol: V.no:4.hh:206-215
- Triatna A dan Mahiswara.2009. Pengaruh Cahaya Lampu Terhadap Pola Agregasi Ikan Di Bagan Tancap Perairan Kepulauan Seribu. Peneliti pada Balai Riset Perikanan Laut, Muara Baru-Jakarta
- Yadudin.2014.Pengaruh Rumpon Portabel dan Jenis Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Tancap di Teluk Pelabuhanratu, Jawa Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.