

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., Martasuganda, S., & Wiyono, E. S. (2018). Analisis Penggunaan Light Fishing Dan Underwater Light Fishing Pada Bagan Perahu Di Perairan Botang Loman Halmahera Selatan. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 2(1), 29-42.
- Afriani, A. (2021). Kajian Hasil Tangkapan Bagan Tancap di Perairan Poncan Gadang Teluk Tapian Nauli Kota Sibolga Sumatera Utara. *TAPIAN NAULI: Jurnal Penelitian Terapan Perikanan dan Kelautan*, 3(1), 30-35.
- Aagaard, S. M., et al. (2016). *Effect of water clarity on light attraction of fish*. Fisheries Research, 178, 89-96.
- Alamsah, S., Wibowo, B., & Krisnafi, Y. (2020). Perhitungan Daya Roller Pada Alat Tangkap Bagan Tancap Power Roller calculation of lift Net Fishing Gear. *Jurnal Airaha*, 9(1).
- Alamsah, S., Krisnafi, Y., Baswantara, A., Wibowo, B., & Harryes, R. K. (2021). The MEKANISASI BAGAN TANCAP MENGGUNAKAN ROLLER PENGANGKAT JARING DI PANGANDARAN, JAWA BARAT. *Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management*, 12(2), 195-205.
- Alfian, M., Syamsuddin, M., & Zainuddin, M. (2020). Pengaruh intensitas cahaya terhadap hasil tangkapan pada bagan tancap di Perairan Bone. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 25(2), 123-130.
- 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.
- Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan. (2007). Klasifikasi Alat Penangkapan Ikan.
- Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang. Sudirman & Natsir. (2011). Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya. UMM Press: Malang.
- Brown, A., Isnaniah, & Domitta, S. (2013). Perbandingan Hasil Tangkapan Kelong (Liftnet) menggunakan Lampu Celup Bawah Air (LACUBA) dan Petromaks di Perairan Desa Kote Kecamatan Singkep Kabupaten Lingga Propinsi kepulauan Riau. *Akuatika*.
- Fahik, A. E., Sine, K. G., & Tallo, I. (2022). Komposisi Dan Produksi Ikan Hasil Tangkapan Jaring Insang Di Perairan Desa Umatoos. *Jurnal Bahari Papadak*, 3(1), 120-126.
- Fatma, N. (2022). Pengaruh Cahaya Buatan terhadap Pola Pergerakan Ikan Pelagis Kecil. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 10(2), 45-53.
- Fatma, U., Kurnia, M., Musbir, M., Pratama, D., & Putera, S. I. A. H. Efektivitas Underwater Light Emitting Diode (LED) sebagai Alat Pengumpul Ikan pada Bagan Tancap di Perairan Pangkep.
- Fuad, F., Sukandar, S., & Jauhari, A. (2016). Pengembangan Lampu Bawah Air Sebagai Alat Bantu pada Bagan Tancap di Desa Tambak Lekok Kecamatan Lekok Pasuruan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 9(1), 7-11.
- IMANSYAH, Fitri, et al. Penerapan teknologi lampu celup bawah air (lacuba) Untuk nelayan bagan tancap guna meningkatkan kapasitas ikan tangkapan. *Jurnal Pengabdian*, 2021, 4.2: 155-169.
- Matsumoto, H., et al. (2018). *Behavioral responses of fish to artificial light at night: Implications for fishing strategies*. Fisheries Science, 84(5), 741-748.
- Muh. Rifqy Dwi Mahendra. S. 2023 "Produktivitas Bagan Perahu di Perairan Teluk Bone yang Berbasis di Kota Palopo".
- Muh. Zulqidar Fauzi. 2021 "Kajian Hasil Tangkapan Bagan Tancap Menggunakan Alat Bantu Lampu LED Kombinasi Warna Putih Biru-Kuning di Perairan Pangkep".

- Muna, Z., Fuah, R. W., Khobir, M. L., Purwangka, F., & Marbun, A. S. (2023). ANALISIS KONDISI SOSIAL EKONOMI NELAYAN BAGAN TANCAP DI TAPANULI TENGAH, SUMATERA UTARA. *ALBACORE Jurnal Penelitian Perikanan Laut*, 7(3), 359-369.
- Muna, Z., dkk. (2023). Preferensi Habitat Ikan Pelagis terhadap Sumber Cahaya di Perairan Pantai. *Jurnal Sains Perikanan Indonesia*, 15(3), 112-120.
- 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.
- Picaulima, S. M., Wiyono, E. S., Baskoro, M. S., & Riyanto, M. KLASERISASI ARMADA PERIKANAN SKALA KECIL DI PULAU KEI KECIL BAGIAN TIMUR, KEPULAUAN KEI CLUSTERING FLEETS OF SMALL-SCALE FISHERIES IN EASTERN KEI KECIL ISLAND, KEI ISLANDS.
- Picaulima, S. M. (2020). Pengaruh Kondisi Lingkungan terhadap Keberhasilan Penangkapan Ikan Menggunakan Bagan Tancap. *Jurnal Perikanan Tropis*, 14(1), 33-41.
- Panjaitan, R., Purwanto, P., & Wahyono, D.E. (2021). Analisis distribusi cahaya dan hubungannya dengan hasil tangkapan pada bagan apung. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 12(1), 45-53.
- Rumpa, A., et.al. 2021. Pemetaan Zona Daerah Penangkapan Ikan Dengan Bagan Perahu Cungkil Berdasarkan Time Series Pada Perairan Teluk Bone. *Jurnal Airaha*. Vol. 10. No. 1. Hh : 56–67.
- Sagala, I. (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 Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau*.
- Subani, W., & Barus, H. (1989). Teknik Penangkapan Ikan dengan Cahaya Buatan. *Jurnal Penelitian Perikanan*, 5(2), 78-86.
- Sudirman dan Natsir, N. 2011. *Perikanan Bagan dan Aspek Pengelolaannya* . UMM Press. Malang.
- Usman dan Brown, A, (2006). Hubungan Hasil Tangkapan Bagan Apung Dengan Kondisi Lingkungan Pada Senja dan Tengah malam di perairan Sungai Pisang Sumatera Barat, *Jurnal Perikanan dan Kelautan* volume 11 no 1, Hal 63-64.