

DAFTAR PUSTAKA.

- Afriyanti, D., M. Abidin. 2019. Kelimpahan dan Komposisi Makrozoobentos di Daerah Inlet Danau Teluk Jambi. Kota Jambi. Provinsi Jambi. Buletin Teknik Litkayasa. 17(1): 25-28
- Anggawangsa RF, Hargiyanto IT & Wibowo B.2013. Pengaruh Iluminasi Atraktor Cahaya terhadap Hasil Tangkapan Ikan pada Bagan Apung. *Jurnal Perikanan Indonesia*, 19, (2), 105-111.
- Barus, T. A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. Medan. USU Press.
- Cahyadi, Agus., Wong Xing You 2017. Rekayasa LED Ikan Melalui Pengaturan Lumensi Cahaya Berbasis Perangkat Lunak Versi Beta. *Jurnal Kelautan Nasional*. 11(2), 119-125.
- Causteau. 2013. Ocean Environments London WC2R : Darling Kindersley. Lied 80 Stand
- Derec, M.N. 2016. Preferensi Larva Cumi-cumi Sirip Besar terhadap Perbedaan Warna dan Tingkat Intensitas Cahaya pada Waktu Pengamatan yang Berbeda (Skripsi) Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Dinas Perikanan TK I Jambi. 2013. Pengelolaan dan Pemanfaatan Perairan Umum di Provinsi Jambi. Prosiding Temu Karya Ilmiah Perikanan Perairan Umum. Pengkajian Potensi dan Prospek Pengembangan Perairan Umum Sumatera Selatan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan. Hal : 68-80
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Cetakan Kelima. Yogyakarta : Kanisius
- Firdaus,M. 2010. Hasil Tangkapan dan Laju Tangkap Unit Perikanan Pukat Tarik. Tugu dan Kelong. Makara Teknologi. 14 (1): 22-28
- Ghalib. 2015. Pengaruh Intensitas Lampu Bawah Air Terhadap Hasil Tangkapan pada Bagan Tancap. *Marine Fisheries*, 6, (2), 195-202.
- Gustaman G, Fauziah & Isnaini. 2012. Efektifitas Perbedaan Warna Cahaya Lampu terhadap Hasil Tangkapan Bagan Tancap di Perairan Sungsang Sumatera Selatan. *Jurnal Maspari*, 4, (1), 92-102.
- Haris, H., D. Mutiara, dan N. Arsyad. 2018. Kebiasaan Makan Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Perairan Sungai Musi. *Jurnal Scientific Pinisi*. 1(1) :44-54.

- Ikramullah M, Miswar E & Aprilia RM. 2018. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Hasil Tangkapan Bagan Apung di Perairan Krueng, Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan*, 3, (3), 136-144.
- Hilman M.I. 2021. Pengaruh Warna Cahaya Lampu Pada Hasil Tangkapan Ikan dengan Alat Tangkap Tangkul di Danau Kerinci. Kabupaten Kerinci. Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelola Sumberdaya Perairan*. 5(2) 21-35.
- Jeksen, M., Syafrialdi, S., & Djunaidi, D. 2018. Pengaruh hasil tangkapan alat tangkap bubu dasar dengan menggunakan umpan yang berbeda di sungai tembesi kabupaten merangin provinsi jambi. Semah *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, 2(3).
- Julianus, N., & 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 Tropis*, 6(3), 134.
- Kristianto, J.D., Sunardi dan J.Iskandar. 2014. Daya Dukung dan Pemanfaatam Danau Teluk Kota Jambi Untuk Budidaya Ikan di Keramba Jaring Apung (KJA) Berbasis Masyarakat. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 4(10) : 11-20.
- Khairul., W. Mawardi, M. Riyanto. 2017. Penggunaan Lampu *Light Emitting Diode* (LED) Biru Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Apung di Kabupaten Aceh Jaya. *Albacore*. 1(2) :235-243.
- Loupatty, G. 2012. Analisis Warna Cahaya Lampu Terhadap Hasil Tangkapan Ikan. *Jurnal Barekeng*. 6 (1) : 47-49.
- Nurdawati. 1995. Identifikasi Jenis-jenis Ikan di Sungai Batanghari, Jambi. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Vol. XVI No. 4 : 4-6.
- Nurlindah A, Kurnia M & Nelwan AFP. (2017). Perbedaan Produksi Bagan Perahu Berdasarkan Periode Bulan di Perairan Kabupaten Barru. *Jurnal Ipteks PSP*, 4, (8), 120-127.
- Nurmala. 2019. Perbandingan Hasil Tangkapan Tangkul (*Lift Net*) Pada Cahaya Lampu Petromak dan LED di Danau Teluk Kenali Kota Jambi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi, Jambi
- Rahmad. 2019. Perbedaan Hasil Tangkapan Drift Gill Net Pada Pagi Hari dan Malam Hari di Perairan Ujung Jabung Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi. Jambi.

- Riansari, A., Bustari, dan Usman. 2018. Identifikasi Alat Tangkap Ramah Lingkungan yang Berpotensi disepanjang Perairan Sungai Kampar Kecamatan Kuur Kabupaten Kampar. *Jurnal Penelitian Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau*, 1-1
- Rosadi, E. 2014. Hasil Tangkapan Ikan Seluang (*Rasbora argyrotaenia*). Berdasarkan Umur Bulan (*moon age*) di Sungai Barito Kalimantan Selatan. *Fish Scientiae*. 4(7) :1-12.
- Sabudun, E.A., I.L.Laboro, dan M.E. Kayadoe. 2015. Durasi Keberadaan Ikan di Bawah Cahaya Lampu Yang Diamati Melalui CCTV di Perairan Teluk Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 2(2) :94-100.
- Saputra, D.H., T.Sukmono dan A.Sadikin. 2017. Keragaman Seluang (*Rasbora spp*) di Danau Teluk Kenali Kota Jambi. Skripsi. Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan. Universitas Jambi. Jambi.
- Septiana. N. D. (2017). Keanekaragaman Moluska (Bivalvia dan Gastropoda) di Pantai Pasir Putih Kabupaten Lampung Selatan. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Setiawan, B. 2017. Bilogi Reproduksi dan Kebiasaan Makan Ikan Lampan di Sungai Musi Sumatera Selatan. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Setyohadi, D. (2011). Pola distribusi suhu permukaan laut dihubungkan dengan kepadatan dan sebaran ikan lemuru (*Sardinella lemuru*) Hasil Tangkapan Purse Seine di Selat Bali. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 1(2).
- Steel R. G. D. dan J. H. Torrie. 1984. Principles and Procedures of Statistics. Ed ke-2. International student edition. MC. Graw Hill inter book company. Singapore-Sydney-Tokyo.
- Subani, W. dan H.R. Barus. 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut di Indonesia Balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta
- Sucipto dan Prihartono. 2015. Pembesaran Nila Hitam Bangkok di Karamba Jaring Apung. Kolam Air Deras, Kolam Air Tenang dan Keramba. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Sudirman, Najamuddin & Palo, M. 2013.Efektivitas Penggunaan Berbagai Jenis Lampu Untuk Menarik Perhatian Ikan Pelagis Kecil pada Bagan Tancap. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 19(3), 157-165.

- Sudirman. 2003. Analisis Tingkah Laku Ikan untuk Mewujudkan Teknologi Ramah Lingkungan dalam Proses Penangkapan Pada Bagan Rambo
- Sudjana. 2005. Metoda Statistika. Bandung: Penerbit TARSITO. 205 hal.
- Susana T. 2009. Tingkat Keasaman (pH) dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. *Vol 5 No 2(2009)*.
- Syafitri, R., D. Efizon, dan Windarti. 2015. Perilaku Ikan Selais (*Ompok hypophthalmus*) Yang di Pelihara di Bawah Fotoperiod Berbeda. Skripsi. Fakultas Ilmu Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Riau. Riau.
- Sukandi, U. 2018. Tangkul di Danau Teluk. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 7(1): 17-19
- Tatangindutu. F., O. Kalesaran, dan R. Rompes. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air Pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano Desa Paleloan. Kabupaten Minahasa. *Budidaya Perairan*. 1(2) :8-19.
- Urbasa, F., F.E. Kaparang, dan H.J. Kumajas. 2015. Studi Ketertarikan Ikan di Keramba Jaring Apung Terhadap Warna Cahaya Lampu di Perairan Sindulang I, Kecamatan Tuminting. Kota Manado. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*. 2(1) :39-41.
- Usman dan Brown, A. 2016. 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
- Verheyen. 2012 . *Fish Catching Methods of the World*. Edisi ke 4. Oxfort: Blackwell Publishing
- Widarmanto, N., S.N. Adriani, Krismono, A. Nurfiarini. 2006. Karakteristik Alat Tangkap Danau Nanang Teluk, Jambi. Prosiding Seminar Nasional Ikan IV, Loka Riset Pemacuan Stok Ikan. Jatiluhur.
- Wiyono. 2015. Menangkap Ikan Menggunakan Cahaya, Artikel IPTEK. Bidang Biologi, Pengandan Kesehatan
- Yulianto, E.S., A. Purhayanto., S.H. Wisudo dan W. Mawardi. 2014. Lampu LED Bawah Air Sebagai Alat Bantu Pemikat Ikan Pada Bagan Apung. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 5(1) :83-93