

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnestika, I. Kartika, Nihayati, E., & Sitiwati. 2017. Simulasi panjang gelombang cahaya terhadap kualitas tanaman krisan (*Chrysanthemum morifolium*) potong. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(7), 1187-1195.
- Andria, A. F., & Rahmaningsih, S. 2018. Kajian tekni faktor abiotic pada embung bekas galian tanah liat PT. Semen Indonesia Tbk. Untuk pemanfaatan budidaya ikan dengan teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 10(2),95. [.https://doi.org/10.20473/jipk.v10i2.9825](https://doi.org/10.20473/jipk.v10i2.9825)
- Augusta, T.S dan S.U. Evi. 2014. Analysis of Relationship between water quality and the community of zooplankton and fish in Hanjalutung Lake. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*. 3(2) :30-35.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci. 2010. Kerinci Dalam Angka. Kerinci. 366 hal.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Kerinci. 2018. Kerinci Regency in Figures. Kerinci. 266 hal.
- Dinas Perikanan Kerinci. 2016. Statistik Perikanan Kerinci. Kerinci
- Erisal, A. 2019. . Perbedaan waktu hauling di malam hari pada alat tangkap bagan tancap di Danau Kerinci Provinsi Jambi. Skripsi Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Fuad, Sukandar, Jauhari A,. 2016. Pengembangan lampu bawah air sebagai alat bantu pada bagan tancap Di desa Tambak Lekok Kecamatan Lekok Pasuruan. *Jurnal Kelautan*. 9(1)
- Gasper's, V., 1991. Metode Perancangan Percobaan. Armico. Bandung.
- Ghufron, M. H, dan K. Kordi. 2010. Budidaya Ikan Nila Di Kolam Terpal. Andi. Yogyakarta.
- Gunarso W. 1985. Tingkah Laku Ikan dalam Hubungannya dengan Alat, Metode dan Taktik Penangkapan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Guntur, Fuad, & A. Mutaha. 2015. Pengaruh intensitas lampu bawah air terhadap hasil tangkapan bagan tancap. *Merine Fisheries*.6(2)
- Gurusinga, S., dan Sibarani, R., 2011. Analisis rata-rata nilai fisika dengan metode ekspositori dan inkuiri di Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia. *J. Ilm. Satya Negara Indonesia*. 4.
- Gustaman, G., Fauziyah, & Isnaini, 2012. Efektifitas perbedaan warna cahaya lampu terhadap hasil tangkapan bagan tancap di Perairan Sungsang Sumatra Selatan. *Journal Maspari*. 4(1):92-102

- Hasim, Y. Koniyo, dan F. Kasim. 2015. Parameter fisika-kimia perairan Danau Limboto sebagai dasar pengembangan perikanan budidaya air tawar. *Jurnal Ilmiah Perikanan Kelautan*.3(4):130-136.
- Irpan, A. Djunaidi, & Hertati R., 2018. Pengaruh Ukuran Mata Jaring (*Mesh Size*) Alat Tangkap Jaring Insang (*Gill Net*) Terhadap Hasil Tangkapan di Sungai Lirik Kecamatan Jangkat Timur Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Journal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*.2(2) 2580-0736
- Ishmah, Z., Purnomo, P. W., & Rudiyaniti, S. (2015). Nilai Hue dan densitas zooxanthellae pada karang acropora sp. Di ekosistem terumbu karang Pulau Karimunjawa. *Diponegoro Journal Of Marquares*, 4, 105-111
- Jubaedah, I. 2004. Distribusi dan makanan ikan hampal (*Hampala Macrolepidota C.V*) di waduk Cirata, Jawa Barat. Tesis. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Kelti Perikanan Danau (Kelompok Peneliti Perikanan Danau). 2014. Penelitian Perikanan Tangkap Di Danau Kerinci Jambi. Balai Penelitian Perikanan Perairan Umum. Kementerian Kelautan Dan Perikanan. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. 2014. Gerakan Penyelamatan Danau (GERMADAN) Kerinci.
- Kordi H., M.Ghufran dan T.A. Baso. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dan Tanah dalam Budidaya Perairan. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Kresnasari, D. 2020. Hubungan Panjang Berat Tiga Jenis Ikan Introduksi yang Tertangkap di Waduk Penjalin Kabupaten Brebes. *Jurnal Akuatiklestari*. 4(1) : 28-34.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh Parameter Fisika dan Kimia terhadap Kehadiran Ikan Lompa (*Thryssa Baelama Forsskal*) di Perairan Pantai Apul Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 19(2): 61-66.
- Mujalifah1, Santoso, H., Laili, S., 2018. Kajian morfologi ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dalam habitat air tawar dan air payau. *E-Jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic)*. 3(3)10-17.
- Rakmanda, A. 2011. Estimasi populasi gastropoda di sugai Tambak Bayan Yogyakarta. *Jurnal Ekologi Perairan*. 1: 1-7.
- Ramadhan, D. 2008. Keramahan gillnet millennium Indramayu terhadap lingkungan: Analisis Hasil tangkapan. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rosyidah, I. N., Farid, A., & Arisandi, A. (2009). Efektivitas alat tangkap mini purse seine menggunakan sumber cahaya berbeda terhadap hasil tangkap ikan kembung (*Rastrelliger sp*). *Jurnal Kelautan*, 2(1), 50-56.
- Samuel, Suryati, N. I. K., Adiansyah, V., Pribadi, D., Pamungkas, Y.P., & Irawan, B. 2013. Penelitian Bioekologi Dan Kajian Stok Ikan Di Danau Kerinci Provinsi Jambi. Balai Perikanan Perairan Umum.

- Sastrosupadi, A. 2000. Perancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyaningrum, N., E.S. Wibowo. 2017. Potensi reproduksi ikan air tawar sebagai *baby fish*. Jurnal Biosfera. 33(2) : 85-91.
- Siregar F. A., 2018. Morfometrik, meristic dan pola pertumbuhan ikan Barau (Hampala Macrolepidota, Kuhl & Van Hasselt, 1823) Di Sungai Kampar Kiri Desa Mentulik Kecamatan Kampar Kiri Hilir Kabupaten Kampar Provinsi Riau, Fakultas Perikanan dan kelautan, Universitas Riau.
- Subhani, W., dan H. R. Barus, 1989. Alat Penangkapan Ikan dan Udang Laut Jurnal Penelitian Perikanan Laut No. 5 Tahun 1988 (Edisi Khusus) Jakarta.
- Sudirman dan Natsir. 2011. Perikanan Bagan Dan Ospek Pengelolaannya. UMM Press. Malang.
- Sudirman, H., dan Mallawa, A., 2004, Teknik Penangkapan Ikan. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 168 hal.
- Sudirman, Najamuddin, dan M. Palo. 2013. Efektivitas penggunaan berbagai jenis lampu listrik untuk menarik perhatian ikan pelagis kecil pada bagan tancap. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 19(3):157-166
- Sugito, H., Setia Budi, W., Firdaus, K., Mahmuda, S., 2005. Pengukuran Panjang Gelombang Sumber Cahaya Berdasarkan Pola Interferensi Celah Banyak. Berk. Fis. 8, 37-44
- Suharti, T. 2004. Pengelolaan Sungai, Danau dan Waduk Untuk Konservasi Sumberdaya Air. Makalah Pribadi Falsafah Sains (PPS 702). Sekolah Pasca Sarjana/S3. Institusi Pertanian Bogor.
- Sukardi, Yatno S, Kadirman,, 2017. Pengaruh warna cahaya lampu dan intensitas cahaya yang berbeda terhadap respown benih ikan Bandeng (*Chanos-Chanos forskal*) dan benih ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian. 3: S242-S250
- Sukmono, T. & Margaretha, M. 2017. Ikan Air Tawar Di Ekosistim Bukit Tiga Puluh. (Yayasan konservasi Ekosistem Hutan Sumatra & *Frankfurt Zoological Society*).
- Sulaiman, M., Baskoro, M.S Taurusman, A.A. Wisuda, S.H. dan R. Yusfiandayani. 2015. Penelitian Tingkah Laku Ikan pada Bagan PetePete yang Menggunakan Lampu LED di Sulawesi Selatan. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. Hlm 205-223
- Takril, (2008). Kajian pengembangan perikanan bagan perahu di polewali, kabupaten polewali mandar, Sulawesi barat, Sekolah pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Taofiqurohman, A. , I. Nurruhwati dan Z. Hasan. 2007. Kebiasaan Makan (food habit) Ikan Nilem (*Osteochilus*) di Taragong Kabupaten Garut. Universitas Padjajaran Bandung.

- Wiyono, S. 2006. Menangkap Ikan Menggunakan Cahaya. Artikel. IPTEK – Bidang Biologi, Pengandan Kesehatan
- Zulfia. 1999. Pengaruh Perbedaan Waktu Hauling Terhadap Hasil Tangkapan Bagan Diesel di Perairan Carocok, Kabupaten Pesisir Selatan, Provinsi Sumatra Barat. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.