

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahira,A., (2011), Manfaat Belajar Biologi. Tersedia:hhttp://www.anneahira.com/Biologi.htm,diakses:Selasa, tanggal 13 maret 2012.
- Amri, K dan Khairuman. 2003. Budi Daya Ikan Nila Secara Intesif. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Ardianto, D. (2015). Buku Pintar Budidaya Ikan Gabus. Yogyakarta: Flash Books.
- Ayuningtyas, S.Q., M.Z. Junior, D.T. Soelistyowati. 2015. Alih Kelamin Jantan Ikan Sepat Menggunakan  $17\alpha$ -metiltetosteron Melalui Pakan Dan Peningkatan Suhu Jurnal Akuakultur Indonesia, 14(2): 159-163.
- Azis D.A. dan Syafei L.S, 2005. Buku Seri Kesehatan Ikan “Sepat Siam Sehat Produksi Meningkatkan”. Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian, Jurusan Penyuluhan Perikanan, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Propvinsi Jambi. 2019. Statistik Daerah Provinsi Jambi Tahun 2019. BPS Provinsi Jambi.
- Cahyani, D., I. Wahidi, Rizki, 2013. Jenis-jenis ikan yang tertangkap di sungai batanghari nagari sitiung kecamatan sitiung kabupaten dharmasraya 1–6.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan. Kanisius. yogyakarta.
- Fitri, A. D. P., & Purbayanto, A. (2008). Pengaruh perbedaan umpan terhadap pola tingkah laku makan ikan kerapu macan (*Ephinephelus fuscoguttatus*). Jurnal Ilmu Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia, 16(1), 25–31.
- Gaffar, Rupawan Dan A.K, K.Fatah 2006. Riset Penangkapan Ikan Di Perairan Estuaria Yang
- Hasim, Y. Koniyo, dan F. Kasim. 2015. Parameter fisik-kimia perairan danau limboto sebagai dasar pengembangan perikanan budidaya air tawar. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan.3(4) : 130–136.
- Hermanto. A, Pranowibowo, Arisyanto. (2012). Pengaruh umpan terhadap hasil tangkapan alat tangkap anco (*lift net*) di Perairan Rawa Bulung Kulon, Kabupaten Kudus. *Journal Of Fisheries Utilization Management and Technology*. Vol 1 No1. Hlm 128-137
- Hutabarat, C. 1985. Pengaruh Waktu Dan Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Rawai di perairan Selat Rupert, Kecamatan Rupert Riau. Tesis Sarjana Perikanan. Fakultas Perikanan Universitas Riau. Pekanbaru 37 Hal.
- Insafitri,2010.Keanekaragaman,Keseragaman,dan Dominasi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong J.Kelautan.Univ.Trunojoyo.3(1):54-59

- Jeksen, M., Syafrialdi, S., dan Djunaidi, D 2018. Pengaruh hasil tangkapan alat tangkap bubu dasar dengan menggunakan umpan yang berbeda di sungai Tembesi Kabupaten Merangin Provinsi Jambi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*,2(3): 1-11.
- Krisdiarto, A. W., L. Sutiarto, dan K.H. Widodo. (2017). Optimasi kualitas tandan buah segar kelapa sawit dalam proses panen-angkut menggunakan model dinamis. *Jurnal Agritech*. 37(1):101-107.
- Lisna. 2013. Seksualitas, nisbah kelamin dan hubungan panjang-berat (*Rasbora argyrotaenia*) di sungai Kumpeh Kabupaten Muaro Jambi. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 15 (2): 07-14.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lompas (*Thryssa baelama forsskal*) di perairan pantai apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 19 (2): 61-66.
- Mantau, Z. 2005. Produksi benih ikan sepat jantan dengan rangsangan hormon metiltestosteron dalam tepung pellet. *Jurnal Litbang Pertanian*, 24(2): 80-82.
- Martasuganda, S. 2008. *Bubu (Trap)*. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Nugroho, D. P., dan Setiyanto, I. 2016. Pengaruh perbedaan hanging ratio dan lama perendaman jaring insang terhadap hasil tangkapan betutu (*Oxyeleotris Marmorata*) di Waduk Sermo, Kulonprogo. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 5(1), 111-117.
- Nurdawati, S., dan Prasetyo, D. 2007. Fauna ikan ekosistem hutan rawa di Sumatera Selatan. *Jurnal IktiologiInfonesia*, 7(1): 1-8.
- P. Fauziah, A. A. Purnama and R. K. R. Yolanda, "Keanekaragaman ikan (pisces) di Danau Sipogas Kabupaten Rokan Hulu Provinsi Riau," *Jurnal Biologi Udayana*, vol. 21, no. 1, pp. 17-20, 2017.
- Putri, R.L.C., A.D.P. Fitri, dan T. Yulianto. (2013). Analisis perbedaan jenis umpan dan lama waktu perendaman pada alat tangkap bubu terhadap hasil tangkapan rajungan di perairan Surdadi Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3):51-60.
- Ramadhan. (2008). Studi kualitas perairan pantai dikawasan industri perikanan, Desa Pangambengan, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana. *Jurnal Ecotrophic*. 3(2): 98-103.
- R. M. Norfathronni, Asriyanto. and Sardiyatmo., "Pengaruh perbedaan transparansi bubu dan umpan terhadap hasil tangkapan ikan wader (*Rasbora argyrotaenia*) di Rawa Jombor, Kabupaten Klaten.," *Journal of*

*Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, vol. 3, no. 4, pp. 111-119, 2014.

Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 2009 *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut di Indonesia*. Djambatan. Jakarta, 246 hlm.

Safitri, F. (2018). Keanekaragaman Ikan Air Tawar (Famili: *Cyprinidae*) di Danau Sipin Kota Jambi Sebagai Bahan Pengayaan Praktikum Taksonomi Hewan. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Jambi, Jambi.

Salim, G., Firdaus, M., Alvian, M. F., Indarjo, A., Soejarwo, P. A., GS, A. D., dan Prakoso, L. Y. 2019. Analisis sosial ekonomi dan keramahan lingkungan alat tangkap sero (*Set net*) di perairan Pulau Bangkudulis Kabupaten Tana Tidung, Kalimantan Utara. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 5(2): 85-94.

Simbolon, A. R. 2016. Status pencemaran di perairan Cilincing, Pesisir DKI Jakarta. *Pro-life*, 3(3): 167-180.

Sudjana. (1996). *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung.

Sugiarto. (2006). *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito.

Sukandi, U. (2008). Tangkul di danau teluk. *BTL*. 7 (1): 17-19.

Susanto, M., dan Dewi, D. A. N. 2015. Analisis perbedaan umpan dan waktu pengoperasian pancing ulur terhadap hasil tangkapan ikan tenggiri (*Scomberomorus commerson*) di perairan Prigi Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 4(4): 78-86.

Taufik, I., Z. I. Azwar, dan Sutrisno. 2009. Pengaruh perbedaan suhu air pada pemeliharaan benih ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata* Blkr) dengan sistem resirkulasi. *Jurnal Ris. Akuakultur*. 4 (3) :319-325.

Urbasa, P. A., S. L. Undap, dan R. J. Rompas. 2015. Dampak kualitas air pada budidaya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano. *Jurnal Budidaya Perairan*. 3(1): 59-67.

Von Brandt, A. 1984. *Fish Catching Methods Of The World*. Fishing News Books. Ltd, London. 190.

Warman, I., 2015. Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais untuk Perikanan di Bengkulu Utara. *Jurnal Agroqua*. 13(2): 24-33.

Yuanto, T. F., dan Widyorini, N. 2014. Kerapatan rumput laut pada kedalaman yang berbeda di perairan Pantai Bandengan, Jepara. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 3(2): 58-65.

Zein, M. 1992. Pengaruh Beberapa Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Rawai Vertikal Di Perairan Kelurahan Terkul Kecamatan Rukat

Kabupaten Bengkalis. Skripsi Pemanfaatan Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru (Tidak diterbitkan).