

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, J. 2018. Ikan Papuyu Teknologi Manajemen Dan Budidaya. Lambung Mangkurat University Press.
- Andriani, M. A. F. dan Rahmaningsih, S. 2018. Kajian Teknis Faktor Abiotik pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan dengan Teknologi KJA. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas PGRI, Ronggolawe, Tuban.
- Asyari. 2007. Pentingnya labirin bagi ikan rawa. Balai Riset Perikanan Perairan Umum. Mariana. Palembang: 1(5):161-167.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Muaro Jambi. 2014. Dokumen RP12 JM. BPS Provinsi Jambi.
- Badan Pusat Statistik Propvinsi Jambi. 2019. Statistik Daerah Provinsi Jambi Tahun 2019. BPS Provinsi Jambi.
- Baskoro, S.M. 2006. Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Yang Dioperasikan Bersama Rumpon Dan Tanpa Rumpon. Di akses pada tanggal 26 februari 2019 Dirjen Tangkap. 2014. Rencana Pengelolaan Danau Kerinci. 6 hal
- Dian, A., P. Fitri, dan A. Purbayanto. 2009. Pengaruh perbedaan umpan terhadap pola tingkah laku makanan ikan kerapu macan (*Ephinephelus fuscogutatus*). Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. 16(1):25-31.
- Djumanto, N. Probosunu, R. Ifriansyah. 2013. Indek biotik famili sebagai indikator kualitas air Sungai Gajahwong Yogyakarta. Jurnal Perikanan. (1) : 26-34.
- Efendiansyah. 2018. Hubungan panjang dan berat ikan keperas (*Cyclocheilichthys apogon*) di Sungai Telang Desa Bakam Kabupaten Bangka. Jurnal Sumberdaya Perairan. 12(1):1-9.
- Ghofur, A. 2018. Pengaruh Perbedaan Umpan Terhadap Hasil Tangkap Rajungan Pada Alat Tangkap Bubu Diperairan Ujungpangkah Kabupaten Gresik. Universitas Brawijaya.
- Hamuna, B., Rosye, H.R., Tanjung, Suwito, Hendra, K., Maury, dan Alianto. 2015. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika – Kimia Di Perairan Jaya Pura, Papua. Depik.
- Harsandi, A., Brown, A., Syofyan, I. 2015. Pengaruh Komponen Variasi Biji Sawit Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Sepat Rawa (*Trichogaster Trichopterus*) Pada Alat Tangkap Bubu. Riau.
- Hutabarat, S., dan Evan, S. M. 2008. Pengantar *Oceanografi*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia. UI-Press.
- Iskandar, D. dan Caesario, R. 2013. Pengaruh Posisi Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Lipat. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Jeksen, M., Syafrialdi, Djunaidi. 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.

- Karima, R. 2015. Pengaruh Perendaman dan Perebusan terhadap Kadar HCN pada Biji Karet. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*. Baristand Banjar baru. Vol 7. No 1.39-43.
- Magalhães, A. L. B., dan Jacobi, C. M. (2008). *Ornamental exotic fish introduced into Atlantic Forest water bodies*, Brazil. *Neotropical Biology and Conservation* 3, 73–77.
- Martasuganda, S. 2008. Bubu (Traps): Serial Teknologi Penangkapan Ikan Berwawasan Lingkungan. Institut Pertanian Bogor. IPB Press. Bogor.
- Maulinda, L., Nasrul., Nurbaity. 2017. Hidrolisis Asam Lemak Dari Buah Sawit Sisa Sortiran. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal* 6(2). 1-15 Halaman
- Nuchnum, R. 2008. Development of rice season-ing (furikake) from sepat siam (*Tricho-gaster pectoralis*). Tesis. Graduate School. Silpakorn University. Thailand. 169 p.
- Rahman, F., Asriyanto, Pramonowibowo. 2015. Pengaruh perbedaan jenis umpan dan lama perendaman bubu terhadap hasil tangkapan lobster (*Panulirus sp.*) di Perairan Argopeni Kabupaten Kebumen. *Jurnal Of Fisheries Resourched Utilization Managemen and Technology*. 4(3): 47–56.
- Risza, S. 1994. Kelapa Sawit. Kanisius, Yogyakarta.
- Rusdi. 2010. Pengaruh Bentuk Celah Pelolosan (*Escape Gap*) Pada Bubu Lipat Terhadap Hasil Tangkapan Kepiting Bakau (*Scylla sp.*) Di Desa Mayangan, Kabupaten Subang. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sadhori. 1985. Teknologi Penangkapan Ikan. CV. Yasaguna. Jakarta..
- Saputra, D.H. 2017. Keragaman Seluang (*Rasbora spp*) Di Danau Teluk Kenali Kota Jambi. 1-9.
- Sari, A.E., Bustari, Usman. 2016. Pengaruh Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Dasar Di Sungai Kampar Kanan Desa Salo Kecamatan Salo Kabupaten Kampar Provinsi Riau. Riau.
- Satriawan, R., E. Utami, Kurniawan. 2017. Analisis perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Teluk Kelabat Desa Pusuk Bangka Barat. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 11(2) 44–50.
- Setyawardhani, D.A., Distantina, S., Utami, M.D., Dewi, N. 2009. Hidrolisis Multi Stage dan Acid Pre-Treatment untuk Pembuatan Biodisel dari Minyak Biji Karet. *Simp. Nias. RAPI VIII* 38-43.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan (Journal of Fisheries Sciences)*, XI (1): 41-59.
- Sudjana. 2005. *Metoda Statistika*. Tarsito. Bandung
- Tafrani. 2012. Makanan dan Reproduksi Ikan Tambakan (*Helostoma Temminckii*, C.V 1829) di Perairan Lubuk Lampam, Sungai Lempuing Sumatera Selatan. (Skripsi). Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Yanur, V, 2017, Pengaruh pemberian jenis ikan pakan yang berbeda terhadap laju pertumbuhan benih ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan kualitas air di akuarium pemeliharaan. *Jurnal Ziraah* 42(2)91-99.

- Von Brandt, A. 2005. Fish Catching Methods of The World. Fishing News Books.Ltd, London.190 hal.
- Wali, H., Halili, dan Kamri, S. 2019. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Di Desa Haka Kecamatan Togo Binongko Kabupaten Wakatobi.Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Halu Oleo.Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan, 4(1): 31-37.
- Zulkarnain, Baskoro, S.M., Martasuganda, S., dan Monintja, D. 2011.Pengembangan Desain Bubu Liobster Yang Efektif.Buletin Perikanan. Vol XIX No. 2 Edisi Juli 2011 Hal 45-57.