

DAFTAR PUSTAKA

- Andria, A. F., & Rahmaningsih, S. (2018). Kajian teknis faktor abiotik 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>
- Arafat, M.Y. (2015). Pengaruh Penambahan Enzim pada Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Kecamatan Telanaipura Dalam Angka. In <Https://Depokkota.Bps.Go.Id>.
- Baskoro, M. S., dan Effendy, A. (2005). Tingkah Laku Ikan: Hubungannya Dengan Metode Pengoperasian Alat Tangkap Ikan. Departemen Pemanfaatan Suberdaya Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan. Kanisius. yogyakarta.
- Fitri, A. D. P. (2012). Respons makan ikan kerapu macan (*ephinephelus fuscoguttatus*) terhadap perbedaan jenis dan lama waktu perendaman umpan. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 16(3), 159–164. <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.16.3.159-164>
- 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.
- Gunarso, W. (1985). Tingkah Laku Ikan Dalam Hubungannya Dengan Alat, Metoda, dan Teknik Penangkapan Ikan. Diktat Kuliah. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor, Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Bogor. 149 hal.
- Harsandi, A., A. Brown, dan I. Syofyan. (2015). Pengaruh variasi komponen biji sawit terhadap hasil tangkapan ikan sepat rawa (*trichogaster trichopterus*) pada alat tangkap bubi.
- 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
- Iskandar, D., & Caesario, R. (2013). Pengaruh posisi umpan terhadap hasil tangkapan bubu lipat (*effect of bait position on catch of collapsible pot*). *Buletin PSP*, 21(1), 1–9.

- Krisdiarto, A. W., L. Sutiarno, 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.
- Martasuganda, S. 2008. Bubu (*Trap*). Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Monintja D.R., dan S Martasuganda. 1990. Teknologi Pemanfaatan Hayati Laut II. Diktat Kuliah. Institut Pertanian Bogor, Bogor. 90 hal.
- Norfahronni, R. M., Asriyanto, & Sardiyatmo. (2014). Pengaruh perbedaan tranparasi bubu dan umpan terhadap hasil tangkapan ikan wader (*rasbora argyrotaenia*) di rawa jombor,kabupaten klaten. *Fisheris Resources Utilization Managemen Andtecnology*, 3(4), 111–119.
- Nuryawati, M.(2011). Pengaruh Jenis Umpan Buatan Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Tali Di Perairan Kepulauan Seribu. Skripsi. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Putra, A.T., A.D.P. Fitri, dan Pramonoibowo. (2013). Pengaruh perbedaan bahan bubu dan jenis umpan terhadap hasil tangkapan lobster air tawar (*Cherax quadricarinatus*) di Rawa Pening Semarang. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3):243-252.
- 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 Surjadi Tegal. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*. 2(3):51-60.
- Rahmad, E. (2019). Perbedaan Hasil Tangkapan Drift Gill Net Pada Pagi Hari dan Malam Hari di Perairan Ujung Jabung. Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi, Jambi.
- Ramadhan. (2008). Studi kualitas perairan pantai dikawasan industri perikanan, Desa Pangambengan, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana. *Jurnal Ecotrophic*. 3(2): 98-103.
- Riyanto, M., Purbayanto, A., & Wiryanan, B. (2010). Respons penciuman ikan kerapu macan (*epinephelus fuscoguttatus*) terhadap umpan buatan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 16(1), 75–81.
- Rianto, E. dan Fitri. (2008). Pemeliharaan Kepiting. Penerbit Kanisius Yogyakarta.
- Risamasu, F.J.L. (2008). Inovasi Teknologi Penangkapan Ikan Karang dengan Bubu Dasar Berumpon. Disertasi. Institut Pertanian Bogor, Bogor. hal 39-178.
- Rusdi. (2010). Kualitas air ditinjau dari aspek zat hara, oksigen terlarut dan pH di Perairan Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(2): 290-303.

- Safitri, F. (2018). Keanekaragaman Ikan Air Tawar (Famili : *Cyprinidae*) di Danau Sipin Kota Jambi Sebagai Bahan Pengayaan Praktikum Taksonomi Hewan. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Imu Pendidikan. Universitas Jambi, Jambi.
- Sainsbury. (1982). Commercial Fishing Methods: An Introduction To Vessels and Gears. London: Fishing News Books. 119 p.
- Subani, W., dan H.R. Barus. (1989). Alat penangkapan ikan dan udang laut di Indonesia. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian Jakarta. Jakarta.
- Sudjana. (1996). Metoda Statistika. Tarsito. Bandung.
- Sugiarto. (2006). Metode Statistik. Bandung: Tarsito.
- Sukmono, T., & Samsuddin, A. (2019). Restocking ikan jelawat di Danau Teluk Kenali , Kota Jambi. Warta Iktiologi, 3(2), 9–12.
- Sukandi, U. (2008). Tangkul di danau teluk. BTL. 7 (1): 17-19.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., & Rompas, R. (2013). Studi parameter fisika kimia air pada areal budidaya ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. E-Jurnal BUDIDAYA PERAIRAN, 1(2), 8–19. <https://doi.org/10.35800/bdp.1.2.2013.1911>
- Urbasa, P. A., Undap, S. L., & Rompas, R. J. (2019). Dampak kualitas air pada budidaya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano. E-Journal Budidaya Perairan, 3(1), 59–67. <https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6932>
- Von Brandt, A. (2005). Fish Catching Methods of The World. Third Edition Fishing News Book. Farnham.
- Wali, M. dan Kamri. S. (2019). Pengaruh perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan bubu di Perairan Desa Haka Kecamatan Togo Binongko Kabupaten Wakatobi. Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan, 4(1): 31–37.
- Widarmanto, N., S.N. Adriani, Krismono, A. Nurfiarini. (2005). Karakteristik alat tangkap di Danau Teluk Jambi. Prosiding Seminar Nasional Ikan IV. 29–30 Agustus 2006. Loka Riset Pernacuan Stok Ikan. Jatiluhur.