

DAFTAR PUSTAKA

- Anhakim, A. (2007). Pengelolaan Ekosistem Danau dan Zonasi Pemanfaatannya. Bandung: Penerbit Lingkungan Lestari.
- Dewanti, T. Y. (2013). Masyarakat Dalam Upaya Pelestarian Situ-Situ di Kota Depok Universitas Pendidikan Indonesia. Repository.upi.edu. 1-16.
- Effendi, H. (1997). Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Fauzi, S. 2017. Keanekaragaman Crustacea Perairan Laut Provinsi Kalimantan Timur. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor.
- Martino, D., Puji Lestari, A., Handayani, L., & Mulyasari, R. 2018. Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Martino, D., Puji Lestari, A., Handayani, L., & Mulyasari, R. (2018). Aplikasi Teknologi Mesin Sanggai Sebagai Usaha Ketahanan Pangan Di Bidang Perikanan. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Jambi Tahun 2018, 309–317.
- Mulyana, M., Rosmawati, R., & Rafi, M. azmi. (2019). Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Lobster Air Tawar (*Cherax quadricarinatus*) Yang Diberi Pakan Buatan Berbahan Baku Tepung Keong (*Pomacea sp.*). Jurnal Mina Sains, 5(1). 1
- Muzadzi, T. (2013). Perbedaan Umpan Terhadap Hasil Tangkapan Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii*) Alat Tangkap Bubu Bambu (icir) di Perairan Rawapening. 66(1997), 37–39.
- Nurdawati. S. 2007. Keanekaragaman dan Distribusi Benih Ikan di Beberapa Tipe Habitat Sungai Batanghari, Jambi. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. Volume 13 No 2: 71–86.
- Resi, M. S., Sudirman, A., & Kurniawan. (2021). Analisis Penggunaan Alat Tangkap Bubu Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Yang Didaratkan di Kota Pangkalpinang. Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan, 15(2), 82–88’
- Riyanto M. (2008). Respon Penciuman Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*) Terhadap Umpan Buatan. Tesis. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Rizky, A., Putra, D. F., & Lestari, R. (2018). Efektivitas Alat Tangkap Bubu sebagai Alat Tangkap Ramah Lingkungan di Perairan Pesisir. Jakarta: Penerbit Kelautan Indonesia.

- 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.
- Saisar F., Zulkarnain, W. Mawardi & I. M. Apriliani. (2019). Cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai umpan alternatif dan karakteristik kesukaan ikan hasil tangkapan pancing ulur (*hand line*) di Perairan Teluk Pelabuhanratu. jurnal albacore 3(3)283-296.
- Salim, H., Yusuf, M., & Kaimuddin. (2019). Analisis Potensi dan Pengelolaan Sumber Daya Perikanan Tangkap di Indonesia. Jakarta: Penerbit XYZ.
- Sarifin, H., K. T. Wibowo., D. Rohmana dan S. Rosellia. 2014. Untung 100% dari Budidaya Udang Galah. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal. 2-6.
- Siregar, M. S. (2021). *Keanekaragaman jenis udang air tawar menggunakan alat tangkap bubu bambu di Danau Teluk Kenali, Kecamatan Telanaipura, Kota Jambi* (Skripsi sarjana, Universitas Jambi). Repository Universitas Jambi
- Sofyan, A., Ramdani, R., & Lestari, D. (2015). Pengaruh Jenis Umpan terhadap Tingkat Penangkapan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Bandung: Penerbit Akuatika.
- Subani, W dan H.R. Barus.1989. Alat Penangkap Ikan dan Udang Laut di Indonesia. Jurnal Penelitian Perikanan Laut No. 5 Th. 1988/1989. Edisi khusus. Jakarta: balai Penelitian Perikanan Laut. Jakarta.
- Sudjana. (2005), Metode Statistika, Tarsito, Bandung.
- Sultan. 2018 pengaruh angin dan curah hujan terhadap produksi nelayan berbasis di Pelabuhan Paotere. Skripsi: Universitas Hasannudin. Hasannudin.
- Suratinah. (2020). Metode Penangkapan Ikan Alat Penangkapan Ikan dan Metode Penggunaannya di Wilayah Provinsi Jambi.
- Suyanto, A. (2010). Teknik Pemilihan dan Penggunaan Umpan dalam Kegiatan Penangkapan Ikan. Jakarta: Penerbit Perikanan Nusantara.
- Widiyanti, R., Santosa, B., & Hidayat, T. (2020). Metode Statistik untuk Pengujian Hipotesis dalam Penelitian. Yogyakarta: Penerbit Statistika Nusantara.
- Zulkarnain, Baskoro, M. S., Martasuganda, S., & Monintja, D. R. (2013). Efektivitas Bubu Lipat Modifikasi dan Penggunaan Umpan Cacing Tanah (*Lumbricus Rubellus*) pada Penangkapan Spiny Lobster (*Panulirus Spp.*) di Perairan Pesisir Timur Teluk Pelabuhanratu Jawa Barat. Buletin PSP, XIX(3), 239–252.

Zulkarnain. (2021). Penggunaan Umpan Cacing Tanah (*Lumbricus rubellus*) yang dipasang Secara Vertikal Pada Bagan Apung di Perairan Pelabuhan Ratu. 5(2), 235–243.