

## DAFTAR PUSTAKA

- Arios, A.H., Solichin, A., Saputra, S.W. 2013. Hasil tangkapan Rajungan (*Portunus pelagicus*) dengan menggunakan alat tangkap bubu lipat yang didaratkan di TPI Tanjung Sari Kabupaten Rembang. Journal Management Aquatic Resources. 2(2), 243–248.
- Arikunto. 2010. Prosedur Penlitian : Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi). Rineka Cipta. Jakarta.
- Aisyah, A., Triharyuni, S., Prianto, E., dan Purwoko, R. M. 2020. Studi daya dukung sumber daya ikan di Waduk Jatibarang Semarang. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 26(1), 1-9.
- Badan Pusat Statistik Kota Jambi. 2018. Kecamatan Telanaipura Dalam Angka 2018. BPS Kota Jambi, jambi.
- Bakhtiar, E., Boesono, H., Sardiyatmo. 2014. Pengaruh perbedaan waktu dan umpan penangkapan Lobster (*Panulirus sp*) dengan alat tangkap krendet (*trap net*) di perairan Watu Karung Kabupaten Pacitan. Journal Fisheries Resources Utilization Management Technologi. 3(3), 168–175.
- Dinas Perikanan Kota Jambi. 2005. Statistik Bidang Perikanan. jambi.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius, Yogyakarta.
- Gasperz, V.1991. Metode Rancangan Percobaan. CV. Armico. Bandung.
- Harsandi, A., Brown, A., dan Syofyan, I. 2015. Pengaruh variasi komponen biji sawit terhadap hasil tangkapan ikan Sepat Rawa (*Trichogaste trichopterus*) pada alat tangkap bubu. Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. 2(2), 1-13.
- Hasriyanti, E. Syarif, Maddatuang. 2015. Analisis karakteristik kedalaman perairan, arus dan gelombang di Pulau Dutungan Kabupaten Barru. Jurnal Scientific Pinisi. 1(1), 44-54.
- Iskandar, D., Caesario, R. 2013. Pengaruh posisi umpan terhadap hasil tangkapan bubu lipat. Buletin PSP. 21, 1–9..
- 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 Perairiran. 2(3), 1-11.
- Latuconsina, H. 2011. Komposisi jenis dan struktur komunitas ikan padang lamun di Perairan Pantai Lateri Teluk Ambon Dalam. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan (Agrikan UMMU-Ternate). 4(1),30-36.
- Lubis, S. 2002. Studi Ekologi Ikan Betutu *Oxyelotris marmorata* (Blkr) di Sungai Seruai Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. Tesis. Universitas Sumatera Utara.

- Maimun, T., Arahman, N., Arifah, F., Rahayu, P. 2017. Penghambatan peningkatan kadar asam lemak bebas (*free fatty acid*) pada buah kelapa sawit dengan menggunakan asap cair. Jurnal Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia. 9(2), 44-49.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lompa (*Thryssa baelama forsskal*) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada. 19(2), 61-66.
- Maulinda, L., ZA, N., Nurbaitiy. 2017. Hidrolisis asam lemak dari Buah Sawit sisa sortiran. Jurnal Teknologi Kimia Unimal. 6(2), 1–15.
- Minawati. 2019. Studi Tentang Jenis Hasil Tangkapan *Purse Seine* Berdasarkan Lokasi Penangkapan di Perairan Tanah Beru Kecamatan Bonto Bahari Kabupaten Bulukumba. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makasar.
- Nazir, M. 2003. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nurdawati, S. 2007. Keanekaragaman dan distribusi benih ikan di beberapa tipe habitat Sungai Batanghari Jambi. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 13(2), 71–86.
- Palungkun, R. 2004. Aneka Produk Olahan Kelapa. Penebar Swadaya, Bogor.
- Priyono, E. 2009. Alternatif Penambahan Suplemen Hayati Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Udang Lobster (*Cherax quadricarinatus*). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Purwanto, A.A., Fitri, A.D.P., Wibowo, B.A. 2013. Perbedaan umpan terhadap hasil tangkapan Udang Galah (*Macrobrachium idea*) alat tangkap bumbu bambu (icir) di Perairan Rawapening. Journal Fisheries Resources Utilization Management Technologi. 3(2), 72–81.
- Qadri, N. 2015. Substitusi Tepung Temulawak (*Curcuma xanthorrhiza sp*) pada Pakan Dengan Komposisi Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Rahmad, E. 2019. Perbedaan Hasil Tangkapan Drift Gill Net pada Pagi dan Malam Hari di Perairan Ujung Jabung Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Rahmadhania, F., Sembiring, P., Sinaga, M.A. 2019. Pengaruh kematangan buah Kelapa Sawit vaitas dpx bah lias terhadap kadar minyak Sawit mentah (CPO). Jurnal Agro Estate. 3(1), 1–9
- Reppie, E. 2010. Pengaruh minyak cumi pada umpan bubu dasar terhadap hasil tangkapan ikan-ikan karang. Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis. 6(3), 141–144.
- Rizky, M.F., Anna, Z., Rizal, A., Suryana, A.A.H. 2018. Sosial ekonomi dan lingkungan perikanan bubu di Desa Karangsong Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. 8(2), 117–123.

- Romimohtarto, K., Juwana, S. 2009. Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut, xii. ed. Djambatan, Jakarta.
- Rukmini, A., Raharjo, S. 2010. Pattern of peroxide value changes in virgin coconut oil (VCO) due to photo-oxidation sensitized by chlorophyl. Journal of American Oil Chemists' Society. 87(12), 1407-1412.
- Runtunuwu, S.D., Assa, J., Rawung, D., Kumolontang, W. 2011. Kandungan kimia daging dan air buah sepuluh tetua kelapa dalam komposit. Buletin Palma. 12(1), 57–65.
- Santoso, A.A., Dewi, A.K. 2015. Pembuatan Katalis Padat untuk Proses Transesterifikasi Minyak Kelapa Sawit RDB. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Satriawan, R., Utami, E., 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.
- Simbolon, A. R. 2016. Status pencemaran di Perairan Cilincing, Pesisir DKI Jakarta. Pro-Life. 3(3), 167-180.
- Subagio, A. 2011. Potensi daging Buah Kelapa sebagai bahan baku pangan bernilai. Pangan. 20(1), 15–26.
- Sudjana. 2005. Metoda Statistik. Tarsito Bandung. Bandung, bandung.
- Suryani, F. Y., Setyawati, T. R., dan Yanti, A. H. 2019. Struktur populasi ikan seluang (*Rasbora argyrotaenia*) di Hilir Sungai Sekadau Kecamatan Sekadau Hilir Kabupaten Sekadau. Protobiont. 8(2), 74-81.
- Susanto, E.Y., Boesono, H., Dian, A. 2012. Pengaruh perbedaan penggunaan umpan terhadap hasil tangkapan Ikan Cakalang (*Kastsuwonus pelamis*) pada alat tangkap huhate di Perairan Ternate Maluku Utara. Journal Fisheries Resources Utilization Management Technologi. 1(1), 138–147.
- Towaha, J., Indriati, G., Rusli. 2008. Komponen buah dan fitokimia daging buah Kelapa Genjah. Agrin. 12(1), 23–34.
- Widarmanto, N., N, A.S., Krismono, Nurfiarini, A. 2006. Karakteristik Alat Tangkap di Danau Teluk, Jambi. Prosiding Seminar Nasional Ikan IV. Jatiluhur 29-30 Agustus 2006. Hal 239-244.
- Yulianto, R.. 2020. Perbandingan Hasil Tangkapan Bubu Kawat dengan Menggunakan Umpan yang Berbeda di Danau Sipin Kota Jambi. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Jambi. Jambi.
- Yusnaini, Ramli, M., Saenon, Z., Nur, I., Indrayani. 2020. Introduksi indukan dan alih teknologi pembenihan Lobster Air Tawar (*Cerax quadricarinatus*) pada kelopok masyarakat di Kecamatan Ladongi Kabupaten Konawe Timur. Jurnal Panrita Abdi. 4(3), 265-272.

Yustiati, A., Herawati, T., Lili, W., Nurhayati, A., Rosidah, Suryadi, I.B.B. 2018. Budidaya polikultur ikan Gurame (*Oshphonemus gouramy*) dengan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*). Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. 2(1), 44–46.