

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin M.E. 2022. Perbedaan hasil tangkapan ikan pada alat tangkap pancing tajur menggunakan umpan yang berbeda di anak Sungai Batanghari wilayah balai benih ikan Simpang Rimbo. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi. Jambi.
- Aldita I, Fitri A. D, Pramonoibowo. 2014. Analisis perbedaan jenis umpan dan lama perendaman pada alat tangkap bubu lipat terhadap hasil tangkapan ikan betutu (*Oxyeleotris marmorata*) di Perairan Rawapening. *J Fish Resour Util Manag Technol.* 3 (3) :88–95
- Aldita, A., Rina, E., & Rahmat, A. 2022. Pengaruh Perbedaan Jenis Umpan terhadap Hasil Tangkapan Belut dengan Alat Tangkap Bubu di Kecamatan Pemayung. Universitas Jambi.
- Andasari D, S., Saifudin, Z. 2018. Penetapan kadar protein pada belut sawah (*Monopterus albus Zuieuw*) liar dan budidaya. *Universitas Research Colloquium Stikes PKU Muhammadiyah Surakarta.* 4 (1) : 1-4
- andi A. 2020. Pengaruh padat penebaran yang berbeda terhadap laju pertumbuhan belut sawah (*Monopterus albus*) dalam media bioflok. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains.* 2:111- 119
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2021. Badan Statistik Provinsi Jambi. BPS Provinsi Jambi
- Bakari, Y., Hafidz, O. A., Baruad i, A. S. R. 2018. Efektivitas Alat Tangkap Bubu dengan Umpan Berbeda untuk Ikan Baronang. *6:(8)* 1–10
- Diatan, L., Hadiroseyan, Y., Astuti, D. 2019 Efektivitas salinitas air dalam meningkatkan sintasan belut (*Monopterus albus*) dan pengaruhnya terhadap profitabilitas penjualan belut hidup. *Journal balitbang. kkp. go.id/index.php/jra.* 14 (3) : 163-171
- Dinas Perikanan dan Peternakan Kabupaten Muara Jambi. 2020. Buku Statistik Perikanan dan Peternakan. Muara Jambi
- Efraldo O. M., Pramonoibowo, Asriyanto. 2014. Perbandingan efektivitas penangkapan alat tangkap bubu lobster dengan krendet air tawar (tangle gear) pada Perairan Rawapening. *J Fish Resour Util Manag Technol.* 3 (3) : 1–9.
- Fachrussyah, C. Z., Zaman, B. S. M. 2021. Kontruksi rancang bangun bubu (fishing trap) dalam upaya peningkatan hasil tangkapan ikan. *Jurnal ilmiah dan manajemen bisnis. Jambura:* 3 (3)
- Firdaus M., Wiharyanto D., Salim G. 2019. Efektifitas penggunaan umpan pada bubu dasar (Bottom Fish Pots) di Perairan Pulau Bunyu Kalimantan Utara. *Jurnal Borneo Saintek.* 2 : 11–17.

- Fujiani, T., Efrizal, dan R. Rahayu. 2015. Laju pertumbuhan belut sawah (*Monopterus albus* Zuiew) dengan pemberian berbagai pakan. Jurnal Biologi Universitas Andalas. 4(1) : 50-56.
- Gurusinga, S., & Sibarani. R. 2011. Analisis rata-rata nilai fisika dengan metode ekspositori dan inkairi di Fakultas Teknik Universitas Satya Negara Indonesia. 4(2): 28-36
- Handayani, D. 2013. Uji efektivitas pengendalian keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) pada padi sawah dengan menggunakan rendaman air kapur sirih (CaCo) dan ekstrak daun ubi karet (*Manihot Glaziovii* MA). Jurnal Edubio Tropika, 1 (2): 61-120
- Hanifah I, A., Setia, B., Racmawati, J. 2022. Pengaruh moluksida alami dari campuran ekstrak serai wangi *Cymbopogon nardus* L. Rendle dan daun sukun (*Artocarpus altilis* (Park) Fosberg) terhadap mortalitas keong mas (*Pomacea canaliculata* L.).
- Hartini, S. S., & Sumaryam. 2018. Effisiensi penggunaan alat tangkap bubi (Trap) yang berbeda terhadap pendapatan nelayan rajungan Portunus Pelagicus di Desa Kemanren Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur. Ekonomi & Bisnis, 3 (2):791–810
- Hayati, S.N., Herdian, H., Damayanti, E., Istiqomah, L., & Julendra, H. 2011. Profil asam amino ekstrak cacing tanah *Lumbricus Rubellus* terenkapsulasi dengan metode spray drying. Jurnal Teknologi Indonesia. 34 (1): 1-7.
- Herdiana, L., Kamal, M.M., Affandi, R. 2017. Keragaman morfometrik dan genetik gen COI belut sawah *Monopterus albus* asal empat populasi di Jawa Barat. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 22 (3): 180-190.
- Hidayatullah, S. 2019. Pengaruh perbedaan waktu penangkapan rajungan Portunus Pelagicus dengan alat tangkap bubi kubah di Perairan Desa Ketapang Raya Kecamatan Keruak Kabupaten Lombok Timur. Skripsi. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Fakultas Perikanan, Universitas Rinjani. Nusa Tenggara Barat.
- Husamah, H., Rahardjanto, A., Hudha, A. M. 2018. Ekologi hewan tanah teori dan praktik. Malang: UMM Press
- Idawati, I., Arifin, Z., & Nur, M. (2018). Pengaruh Penggunaan Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) sebagai Bahan Pakan terhadap Pertumbuhan belut. Jurnal Ilmu Perikanan, 10(2) 45–51.
- Insani, H.M., Mulawarman, S., Hadi, F. Ramadan. Lisna. 2021. Pengaruh warna cahaya lampu pada hasil tangkapan ikan dengan alat tangkul di Danau Kerinci Kabupaten Kerinci Provinsi Jambi. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan, 5 (2): 21-35

- Iqbal, M. 2011. Biologi dan Ekologi Belut Sawah (*Monopterus albus*). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Juniarta, F.M., Dewi, T.Q. 2016. Budidaya belut di berbagai wadah. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Kordi, M.G.H. 2014. Budidaya belut di media air secara organik. Penerbit Lily Publisher. Yogyakarta.
- Maria E. M., Harini S.M., Ludji R., Yasinta L.K. 2023. Populasi keong mas *Pomacea canaliculata* L. dalam umpan dan jebakan pada tanaman padi sawah *Oryza sativa* L. di Desa Golo Bore Kecamatan Ndoso Kabupaten Manggarai Barat. 12 (2): 140-146
- Miah, F., Naser, M.N., Ahmed, K. 2015. The Freshwater Mud Eel, *Monopterus cuchia*. Journal of Global Biosciences. 4 (3).
- Mohhamad, &., Subhan. 2017. Pengaruh perbedaan jenis umpan terhadap hasil tangkapan ikan sidat (*anguilia. sp*) di Kabupaten Lombok Timur. Journal Ilmiah Rinjani Universitas Rinjani. 5 (2)
- Nuryadin, K., Rahim A. R., Aminin. 2020. Analisis penggunaan limbah organik yang berbeda terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup belut sawah (*Monopterus albus*). Jurnal Perikanan Pantura (JPP). 3 (1)
- Putri R. L. C, Fitri A. D. P, Yulianti T. 2013. Analisis perbedaan jenis umpan dan lama waktu perendaman pada alat tangkap bubu terhadap hasil tangkapan rajungan di Perairan Suradadi Tegal. J Fish Resour Util Manag Technol. 2 (2):51–60.
- Rahmad, E. 2019. Perbedaan Hasil Tangkapan Drift Gillnet Pada Pagi Hari dan Malam Hari di Perairan Ujung Jabung, Kabupaten Tanjung Jabung Timur. Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi. Jambi
- Rahmayani, D., Yusuf, A., & Sari, N. 2022. Kendala Penangkapan Belut (*Monopterus albus*) Menggunakan Bubu di Desa Lopak Alai Kecamatan Kumpeh Ulu. Universitas Jambi.
- Riani, E. & Y. Ernawati. Hubungan perubahan jenis kelamin dan ukuran tubuh ikan Belut sawah (*Monopterus albus*). Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia 1(1): 139- 144.
- Riyanto M. 2008. Respon Penciuman Ikan atau belut (*Epinephelus Fusgatus*) Terhadap Umpan Buatan [Tesis]. Bogor. Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sadewa, B., Niswati, A., Aini, S. N., & Yusnaini, S. 2020. Pengaruh aplikasi asam humat dan pemupukan fosfat terhadap populasi dan biomassa cacing tanah pada pertanaman jagung *Zea mays* L. di Tanah Ultisol. Journal of Tropical

- Upland Resources (J. Trop. Upland Res.), 2 (1), 36-45.
- Saisar, F., Mawardi, W., dan Apriliani, I. M. 2019. Cacing tanah (*Lumbricus rubellus*) sebagai umpan alternatif dan karakteristik kesukaan ikan hasil tangkapan pancing ulur (*hand line*) di Perairan Teluk Palabuhan Ratu. Jurnal Albacore. 3 (3) : 283-296
- Samadi, Budi. 2016. Meraup laba ratusan juta rupiah dari budidaya ikan belut di lahan seluas 1000 m². Penerbit Nuansa. Bandung
- Santoso, D., Karnan, L. Japa, dan Raksun. 2016. Karakteristik bioekologi belut (*Portunus Pelagicus*) di Perairan Dusun Ujung Lombok Timur. Jurnal Biologi Tropis. 16 (2): 94-105.
- Saparinto, Cahyo.2012. Panduan lengkap belut. Penerbit Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saputra, K., Sutriyono, S., & Brata, B. 2018. Populasi dan distribusi keong mas (*Pomacea canaliculata* L.) sebagai sumber pakan ternak pada ekosistem persawahan di Kota Bengkulu. Jurnal Sain Peternakan Indonesia. 13 (2): 189-201
- Sartika, puput dewi, Rengi, P., & Usman. 2016. Analisis komposisi hasil tangkapan alat tangkap bubu tiang pada waktu pasang dan surut di Perairan Pulau Halang Muka Kecamatan Kubu Babussalam Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau. 1–9
- Sekarmini M. N., Watinasih, L. N., & Kasa, W. 2016. Morfometrik dan kematangan gonad belut laut (*Macrotrema caligans*) di Pantai Sanur. Journal of Biological Sciences. 3 (2): 86-95.
- Siahaya, P., & Rum ahlatu, D. 2015. Studi tentang kepadatan, kelimpahan dan pola penyebar ikan layur *Trichiurus lepturus* L Pada Perairan Desa Passo
- Simbolan.I.G. 2020. Komposisi Hasil Tangkapan Bubu Dasar yang Didapatkan Di Pelabuhan Perikanan Nusantara Sungailiat Kabupaten Bangka Provinsi Bangka Belitung. [Skripsi]. Sungailiat. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Riau Pekanbaru.
- Slack, R. J., & Smith. 2001 Fishing with Traps and Pots. FAO Training Series Italy.
- Siswoko, P., Wibowo, P., dan Fitri, A. D. P. 2013. Pengaruh perbedaan jenis umpan dan mata pancing terhadap hasil tangkapan pada pancing coping (*hand line*) di daerah berumpon perairan pacitan, jawa timur. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology, 2(1): 66-75.
- Sitompul, E. 2017. Pengaruh kelembaban relatif dan ketebalan polipropilena terhadap umur simpan keripik belut *Monopterus Albus* Z. (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).

- Subhan, M., Susilowati, T., & Hastuti, D. 2010. Pemanfaatan Keong Mas sebagai Bahan Baku Pakan Ikan. Jakarta: Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar.
- Sudjana. 2005. Metode statistik. PT tarsito Bandung : Bandung
- Sunarno, M. T., & Syamsunarno, M. B. 2017. Performa pertumbuhan post-larva ikan jelawat (*Leptobarbus hoevenii*) pada berbagai kombinasi pakan alami dan buatan. Depik, 6(3), 252-258.
- Sumaryam. 2018. Alat Tangkap Tradisional di Perairan Umum Daratan. Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka.
- Suriyati, E. M., Harini, S. T., Ludji, R., Yasinta, L. K. 2023. Populasi keong mas (*pomacea canaliculata* l.) dalam umpan dan jebakan pada tanaman padi sawah (*oryza sativa* l.) di Desa Golo bore Kecamatan ndoso Kabupaten Manggarai Barat. 12 (2) : 140-146
- Susanto A, Irnawati R, Yuliyanti D. 2015. Perbedaan jenis umpan dan waktu penangkapan kepiting bakau (*Scylla serrata*) dengan bubu lipat skala laboratorium. J Perikan dan Kelaut. 4(4):221–228.
- Susanto M., Pramonowibowo, Dewi, D. A. N. 2015. Analisa 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. Volume 4(4): 78-86.
- Syari, A. I. Mujizat, K. Mulyono, S, B. 2014. Perbandingan Efektivitas Rumpon Cumi-Cumi Menurut Musim. Kedalaman dan Jenis Rumpon, Jurnal, Universitas Bangka Belitung.
- Topan, M., & N. Riawan. 2015. Budidaya Belut dan Sidat Gak Pake Masalah. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Ubaidillah, F., Boesono, H., Prawonowibowo. 2014. perbedaan lama penarikan dan hasil tangkapan pada pengoperasian bubu rajungan (*portunus sp.*) dengan rancang bangun alat penarik tali utama di Desa Betahwalan kabupaten demak. 3(10): 1–8.
- Wahyuni. 2019. Alat tangkap bubu alat tangkap tradisional. Terbuat dari bambu, rotan, kawat, besi, jaring, kawat, besi, kayu dan plastik.
- Yokasing, Y. B., Pangalinan, A., dan Luz, M. J. 2013. Upaya memperbaiki kontruksi bubu yang digunakan perairan bolok kupang. Staf Dinas Perikanan dan Kelautan Prov. NTT
- Yokasing, Y. B. 2018. Penggabungan bubu dasar dan wewa sebagai jebakan ganda, dalam Inovasi Alat Tangkap. Jurnal Keteknikan Pertanian. 6 (3): 32

Yuspriadi pura, A., Suprapto, D., Suryanti. 2014. Jenis dan kelimpahan ikan pada karang branching di Perairan Pulau Lengkuas Kabupaten Belitung. Journal Of Maquares, 3(3): 52–57

Zakri, Y., Tiner, I., Setya, D., Sitepu, H, B. 2024. Pengoperasian alat tangkap bubu di Km. Sri Asih pada Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Lempasing. Jurnal marsbela Marine and Fisheries Tropical Applied Journal. 2 (1): 34 – 40

Zulkarnain, Hutagalung, A, B., Baskoro, S.M., Purwangka, F., Budiman, S, M. 2021. Penggunaan umpan cacing tanah *Lumbricus rubellus* yang dipasang secara vertikal pada bagan apung di Perairan Pelabuhan Ratu. Albacore. 5 (2) : 235 - 24