

DAFTAR PUSTAKA

- Aida Tri Yulianti, Anhar Solichin, Suradi Wijaya Saputra. 2019. Aspek biologi udang *Metapenaeus tenuipes* di Perairan Pemalang, Jawa Tengah. Journal Of Maquares
- Arfinalis. 2007. Studi Komparatif Alat Tangkap Gombang yang digunakan Nelayan Tahun 1999 dengan Tahun 2007 di Desa Meskom Kecamatan Bengkalis Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanjung Jabung Barat. 2017. Geografis Wilayah Kabupaten Tanjung Jabung Barat.
- Berlianti,F.2016. Keragaan Alat Tangkap Togok Sebagai Unit Penangkapan Udang di Desa Cemara Labat Kalimantan Tengah. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dall, W., B. J. Hill, P. C . Rothlisberg, dan D. J. Sharples. 1991. The Biology of the Penaeidae (Advances in Marine Biology, 27). Academic Press. London.
- Darondo FA, Halim S, Jabbar MA & Wudianto. 2020. Struktur ukuran, pola pertumbuhan, dan rata-rata ukuran panjang pertama kali tertangkap Ikan Tuna Tadidihang (*Thunnus albacares*) di perairan Bitung. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap. 5(1): 7- 17.
- Dini, L., Kasim, M., & Palupi, D. R. 2013. Kelimpahan dan komposisi ukuran panjang udang ronggeng (*lysiosquilla maculata*) pada habitat yang berbeda di perairan kauduma Desa Petetea'a Kabupaten Buton Utara. Jurnal Mina Laut Indonesia. FPIK UNHALU.
- Effendie, M. I. (2002). Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta
- Fauzi,M., Prasetyo, A. P., Hargiyatno, T. I., Satria, F., & Utama, A. A. (2013). Hubungan panjang-berat dan faktor kondisi Lobster Batu (*Panulirus penicillatus*) di perairan Selatan Gunung Kidul dan Pacitan. Bawal,5(2): 97-102
- Pramono wibowo, Hartoko A, Ghofar A. (2007). Kepadatan Udang Putih (*penaeus merguensis de man*) di sekitar perairan Semarang. Jurnal Pasir Laut
- Elovaara, A. K. 2001. Shrimp Farming Manual : Practical Technology for Intensive Shrimp Production. United States of America (USA).
- Hedianto, D. A., Astri, S., dan Didik, W. H. T. 2017. Aspek biologi, sebaran, dan daerah asuhan udang *Metapneus dobsoni* (miers, 1878) di Perairan Aceh Timur. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 22(3): 153-166.

- Hutapea, Y. R., D Pramesti dan S. Y. Roza 2019. Struktur dan ukuran layak tangkap Udang Putih (*Peanus margeunesis*) dengan alat tangkap sondong di perairan Dumai. Aurelia Journal. 1 (1):2019
- Ihsan, I., Tajuddin, M., 2020. Produksi dan pola musim penangkapan udang di perairan Kecamatan Segeri Kabupaten Pangkep. Lutjanus 25, 7–15.
- Kantun W, Amir MF. 2016. Aspek Biologi dan Komposisi Hasil Tangkapan Pancing Ulur Di Perairan Teluk Bone. Jurnal Balik Diwa 7(1): 24-32.
- Kantun W, Darris L & Arsana WS. 2018. Komposisi jenis dan ukuran ikan yang ditangkap pada rumpon dengan pancing ulur di Selat Makassar. Marine Fisheries: Journal of Marine Fisheries Technology and Management, 9(2): 157-167.
- Lantang, B., dan S. L. Merly., 2019. Hasil tangkapan ikan terget dan non target yang tertangkap dengan Gill Net di muara sampai kawasan gudang arang Sungai Maro Kabupaten Merauke. Jurnal IPTEKS. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Manik, R. dan I. S. Djunaidah. 1980. Makanan Buatan untuk Larva Udang Penaeid. Pedoman Pembenihan Udang Paneid. Direktorat Jendral Perikanan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Marbun, R. 2010. Keanekaragaman dan Distribusi Udang Dikaitkan Dengan Faktor Fisika dan Kimia Air Muara Sungai Asahan. Tesis, Program Studi Magister Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatra Utara Medan.
- Mulya M.B. 2012. Kajian Bioekologi Udang Putih (*Penaeus merguensis de Man*) di Perairan Ekosistem Mangrove Percut Sei Tuan Sumatera Utara. Disertasi. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Prasetyo, A., Herry Boesono & Asriyanto. Analisis hasil tangkapan udang tiger (*penaeus semisulcatus*) pada alat tangkap pukat udang (*double rig shrimp net*) berdasarkan perbedaan waktu di Perairan Arafura. Journal of Fisheries Management and Technology.
- Pratiwi I & Dimenta RH. 2021. Populasi Kepiting Bakau (*Scylla serrata*) di perairan Muara Sungai Barumon Kabupaten Labuhanbatu Ditinjau dari Pola Pertumbuhan dan Faktor Kondisi. Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi, 9(1): 209-222.
- Romimohtarto, K dan Juwana, S. 2007. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Penerbit Djambatan. Jakarta.

- Roy, D and S.R. Singh, 1997, The Food and Feeding Habits of Freshwater Prawn *Macrobrachium choprai*. Asian Fisheries Science.
- Rupawan dan E. Dharyati. 2009. Upaya laju tangkap dan analisis upaya penangkapan Udang Pepoh (*Metapenaeus ensis*) dengan Tuguk Baris (*filtering device*) di perairan sungai banyuasin, Sumatera selatan. Bawal widya riset perikanan tangkap. 2 (5).
- Sasmita, S. 2002. Pengaruh Perikanan Apong Terhadap Keberadaan Sumberdaya Udang (*Penaeid*) di Perairan Karang Anyar, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah, Studi Kasus di Perairan Segera Anakan, Kabupaten Cilacap. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saputra, S.W., Solichin, A., & Rizkiyana, W. (2013). Keragaman jenis dan beberapa aspek biologi udang *metapenaeus* di perairan Cilacap, Jawa Tengah. Journal of Management Of Aquatic Resources, 2(3), 37-46.
- Saranga, R., S. Simau, J. Kalesaran, dan M.Z. Arifin. 2019. Ukuran pertama kali tertangkap, ukuran pertama kali matang gonad dan status pengusahaan selar boops di perairan Bitung. Journal of Fisheries and Marine Research. 3 (1): 67-74
- Sentosa, A. A., Hediarto, D. A., & Suryandari, A. (2017). Kebiasaan makanan dan interaksi tritik komunitas udang penaeid di perairan Aceh Timur. Bawal. Vol 9 No. 3 Tahun 2017: 197–206.
- Sofian, dan Y. Puspita. 2018. Kajian terhadap pola pertumbuhan Udang Galah (*Macrobrachium rosenbergii*) di Sungai Sogan Sumatera Selatan. Jurnal Teknologi Hasil Perikanan. 7 (2): 120-123.
- Suman, A., Umar, C., 2010. Dinamika Populasi Udang Putih (*Penaeus Merquensis De Man*) di Perairan Kotabaru. Kalimantan Selatan. Balai Riset Perikanan Laut, Muara Baru-Jakarta. 16(1) : 29-33
- Syafrudin, Syafrudin (2016) Identifikasi Jenis Udang (*Crustacea*) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kahayan Kota Palangka Raya Provinsi Kalimantan Tengah. Undergraduate thesis, IAIN Palangka Raya.
- Ubamrata, B., Diantari, R., and Hasani, Q. 2017. Kajian pertumbuhan ikan Tembakang (*Helostoma temminckii*) di Rawa Bawang Latak Kabupaten Tulang Bawang, Lampung. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan.
- Wahyuni II, Solichin A, Saputra WS. (2017). Beberapa aspek biologi udang putih (*Penaeus Indicus*) Di Perairan Sebelah Utara Brebes Dan Tegal, Jawa Tengah. Saintek Perikanan 13 (1): 38-44.

Wyban, J.A. dan Sweeney, J. N.1991. Intensive Shrimp Production Technology the Oceanic. Institute Shrimp Manual The Oceanic Institute. Honolulu.USA.