

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Furqan., Elvira, I., dan Indra. 2018. Analisis komparatif pendapatan usaha tani udang putih (*litopenaeus vannamei*) udang windu (*penaeus monodon*) di kecamatan dewantara kabupaten aceh utara. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah. 3(1): 118-129.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jambi. 2020. Provinsi Jambi Dalam Angka 2020. Penerbit BPS Provinsi Jambi. Jambi.
- Diah, A. P., A. Razak., A. Fahrizal., dan Irwanto. 2018. Status pengelolaan perikanan dengan pendekatan ekosistem (p3e) pada domain sumberdaya ikan untuk komoditas udang di kabupaten sorong selatan provinsi papua. Jurnal Airaha. 7(1): 47-59.
- Effendie., M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fitriani., Eni, Y., dan Hamdi, H. 2016. The analysis of fishing effort by scraping net in sungai Nyamuk, Sinaboi sub district, Rokan Hilir regency of Riau province. Jurnal Online Mahasiswa. 3(1): 1-12.
- Harahap, F. R., E. Harso, K., dan Hanifah, M. Z. N. A. 2017. Inventarisasi jenis udang di perairan kampong nipah kecamatan perbaungan kabupaten serdang berbagai sumatera utara. Jurnal BioLink. 3(2): 92-102.
- Hargiyatno, I. T., Regi, F. A., dan Bambang, S. 2015. Sebaran spasio-temporal ukuran dan densitas udang jerbung (*Penaeus merguensis* de man, 1907) di sub area dolak, laut arafura (WPP-NRI 718). Jurnal Lit. Perikanan Indonesia. 21(4): 261-269.
- 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.
- Herlina, U., K. Pangerang, dan F. Yasidi. 2017. Kelimpahan, komposisi ukuran, dan pola pertumbuhan udang windu (*Panaeus monodon*) di sungai Kambu Sulawesi Tenggara. Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan. 2(3): 197–205.
- Hutapea, R. Y., Tyas, D. P., Sri, Y. R., Suci, A. I., Ratu, S. M., Ratih, P. S., dan Shiffa, F. S. 2019. Struktur dan ukuran layak tangkap udang putih (*Penaeus merguiensis*) dengan alat tangkap sondong di perairan dumai. Jurnal Politeknik Kelautan dan Perikanan. 1(1): 33-42
- Kembaren, D. D., dan Ali, S. 2013. Biology and population dynamics of banana shrimp (*Penaeus merguiensis*) in the Tarakan waters, East Borneo. Ind.Fish.Res.J., 19(2): 99-105.

- Kembaren, D. D., dan Tri, E. 2015. Dinamika populasi dan estimasi rasio potensi pemijahan udang jerbung (*Penaeus merguensis* de man, 1907) di perairan teluk cendrawasih dan sikitarnya, papua. Jurnal Lit. Perikanan Indonesia. 21(3): 201-210.
- Lisna., Nelwida, dan Fauzan, R. 2021. Keanekaragaman hasil tangkapan sondong di perairan laut kuala tungkal kabupaten tanjung jabung timur. Jurnal kelautan. 14(2): 100-110.
- Luthfiani, L., Abdul, G., dan Frida, P. 2018. Komposisi jenis ikan hasil tangkapan sampingan (*bycatch*) pukat dorong di tambak lorok, semarang. Jurnal Perikanan dan Ilmu Kelautan. 7(3): 288-297.
- Manning. R. B. 1969. A review of the genus *Harpiosquilla* (*Crustacea, Stomatoda*), with descriptions of three new species. Smithsonian Contributions to Zoology 36. Smithsonian Institution Press. City of Washington.
- Megawati., I. Syofyan, dan Syaifuddin. 2016. Analisis usaha penangkapan sondong dan pengembangan di kota Dumai. Jurnal Online Mahasiswa. 3(2): 1-12.
- Melmambbessy, E. H. P. 2011. Ukuran pertama kali matang gonad udang *Penaeus merguiensis* De Man (1988) di Laut Arafura pada Distrik Naukenjerai Kabupaten Merauke. 4 (2): 75-81.
- Murni, S., dan Rivo, H. D. 2021. Bioekologi udang swallow (*Penaeus Merguiensis*). Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains. 4(1): 99-111.
- Nahak, K. N. T., Blasius, A., dan Sefrinus, M. D. K. 2019. Analisis kelimpahan udang putih di estuary abudenok kabupaten malaka. Jurnal Pendidikan Biologi. 4(1): 35-43.
- Nusantara, R. A., Abdul, R., dan Herry, B. 2014. Analisis perbedaan kedalaman daerah penangkapan ikan terhadap komposisi hasil tangkapan pada alat tangkap cantrang (*boat seine*) di perairan Rembang. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 3 (3): 96-103.
- Oktavia, R. 2017. Jenis Udang Air Tawar Dan Karakteristik Habitat Di Sungai Aceh Barat, Aceh. Jurnal Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Abulyatama. 4(3): 452-467.
- Pane, A. R. P., dan Ali, S. 2020. Musim pemijahan dan ukuran layak tangkap udang jerbung (*Penaeus merguiensis*) di perairan Dumai dan sekitarnya, Riau. Jurnal Dinamika Lingkungan. 7(2): 81-88.
- Pemerintah Kabupaten Tanjung Jabung Timur. 2020. Kabupaten Tanjung Jabung Timur Dalam Angka 2020. Penerbit BPS Provinsi Jambi. Jambi.
- Prasetyo, A., Boesono, H dan Arisyanto. 2014. Analisis hasil tangkapan udang tiger(*penaeus semisulcatus*) pada alat tangkap pukat udang (double rig

- shrimp net) berdasarkan perbedaan waktu di perairan arafura. Jurnal of fisher resources utilization management and technology. 3(2): 62-71.
- Pratama, S., B. Rosadi, dan Afriani, H. 2021. Perbandingan hasil tangkapan udang menggunakan alat tangkap sondong pada ukuran mata jaring yang berbeda di kelurahan tanjung solok kecamatan kuali jambi. Jurnal pengelolaan sumberdaya perairan. 5(2): 12-20.
- Pratiwi, R. 2018. Aspek biologi dan ablasi mata pada udang windu penaeus monodon suku penaeidae (decapoda: malacostraca). Jurnal Oseana. 43(2): 34-47.
- Pujawan, A. A. N. O., Tjok, S. N., dan I Gusti,. N. K. M. 2012. Identifikasi spesies udang mantis (stomatopoda) di perairan pemuteran dengan menggunakan gen cytochrome coxidase subunit-1 dari dna mitokondria. Jurnal Indonesia Medicus Veterinus. 1(2): 268-280.
- Putri, N. F., Mustofa, N., dan Boedi, H. 2014. Analisis kelimpahan juvenil udang dengan menggunakan metode perangkap agar-agar dan pemberian pakan udang di perairan Morosari Demak. Journal Of Maquares. 3(3): 1-9.
- Rahman, M. A., Mega Laksmini S, U. K. Agung, dan Sunarto. 2019. Pengaruh musim terhadap kondisi oseonografi dalam penentuan daerah penangkapan ikan cakalang (*katsuwonus pelamis*) di perairan selatan jawa barat. Jurnal perikanan dan kelautan. 10(1): 92-102.
- Rainaldi, B., Zamodial, dan D. Hartono. 2017. Komposisi hasil tangkapan sampingan (bycatch) perikanan pukat udang skala kecil di perairan laut pasar bantal kabupaten mukomuko. Jurnal Enggano. 2(1): 101-114.
- Ramdhani, Farhan., Nofrizal, dan Romie, H. 2019. Studi hasil tangkapan bycatch dan discard pada perikanan udang mantis (*harpiosquilla raphidea*) menggunakan alat tangkap gillnet. Jurnal Marine Fisheries. 10 (2): 130-138.
- Rezki D., R.I. Wahju, M.S. Baskoro, dan M. Imron. 2014. Faktor teknis yang berpengaruh terhadap hasil tangkapan utama pukat udang di laut Arafura. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. 5 (1): 23-31.
- Rindu, M., Irwandy, S., dan Jonny, Z. 2016. Comparative study of sondong fishing equipment in villages purnama west dumai district of dumai city with perigi raja villages kuala indragiri district of indragiri hilir regency province of riau. Jurnal Online Mahasiswa. 1(3): 1-9.
- Saputra, S. W., Djuwito, dan Ayu, R. 2013. Beberapa Aspek Biologi Udang Jerbung (*Penaeus merguiensis*) di Perairan Pantai Cilacap Jawa Tengah. Journal of Management of Aquatic Resources. 2(3) : 47-55.

- 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.
- Sari, K. D., Suradi, W. S., dan Anhar, S. 2017. Aspek biologi udang Jerbung (*penaeus merguiensis* de man, 1888) di perairan kendal, jawa tengah. Journal Of Maquares. 6(2): 128-136.
- Sarianto, D., Domu, S., dan Budi, W. 2016. Dampak pertambangan nikel terhadap daerah penangkapan ikan di perairan kabupaten Halmahera Timur. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 21(2): 104–113.
- Sarianto, D., S. A. Ikhsan, R. B. K. Haris, T. D. Pramesthy, dan Djunaidi. 2019. Sebaran daerah penangkapan alat tangkap sondong di selat Rupat perairan kota Dumai. Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan. 14 (1): 1-6.
- Sentosa, A. A., Nanang, W., Ngurah, N. W., Fayakun, S. 2017. Perbedaan hasil tangkapan Hiu dari rawai hanyut dan dasar yang berbasis di tanjung luar, Lombok. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 22(2): 105-114.
- Selvia, I. D., F. Lestari, dan Susiana. 2019. Kajian stok udang putih (*penaeus merguiensis*) di perairan senggarang kota tanjung pinang. Jurnal Akuatik Lestari. 2(2): 20-30.
- Siagian, G., H. Wahyuningsih, dan T. Barus. 2017. Struktur populasi ikan gulamah (*johnius trachycephalus p.*) di sungai barumun kabupaten labuhan batu sumatera utara. Jurnal Biosains. 3(2): 59-65.
- Situmeang, N. S., D. Purnama, dan D. Hartono. 2017. Identifikasi spesies udang mantis (*stomatopoda*) di perairan kota Bengkulu. Jurnal Enggano. 2(2): 239-248.
- Sofian., dan Yulia, P. S. 2018. Kajian terhadap pola pertumbuhan udang galah (*Macrobrachium rosenbergii*) di sungai Sogan Sumatera Selatan. Jurnal Teknologi Hasil Perikanan. 7(2): 120-123.
- Sukarni., Rina, A. Samsudin, dan Y. Purna. 2018. Harpiosquilla raphidhea, udang belalang komoditas unggulan dari provinsi jambo. Jurnal penyuluhan perikanan dan kelautan. 12(3): 174-188.
- Suman, A., D. D. Kembaren, A. R. P. Pane, dan M. Taufik. 2020. Status stok udang jerbung (*penaeus merguiensis*) di perairan bengkalis dan sekitarnya serta kemungkinan pengelolaannya secara berkelanjutan. Jurnal kebijakan perikanan indonesia. 12(1): 11-22
- Syafrudin. 2016. Identifikasi jenis udang (crustacea) di daerah aliran sungai (DAS) Kahayan kota palangkaraya provinsi Kalimantan tengah. Skripsi Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya. Palangkaraya.

- Syarifuddin., P. Rengi, dan A. Brown. 2014. Study on fishing technology of the scraping net at Tanjung Pasir village Tanah Merah district Indragiri Hilir regency Riau province. Jurnal Online Mahasiswa. 1(2): 1-13.
- Tirtadanu., dan Tri, E. 2016. Kajian biologi udang jerbung (*penaeus merguiensis* deman, 1888) di perairan utara jawa tengah. Jurnal Pelabuhan Perikanan Nizam Zachman. 8(2): 109-116.
- Tjahjo, D. W. H., dan Astri, S. 2013. Sebaran horizontal juvenil udang di perairan Laguna Segara Anakan. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. 19 (3): 131-137.