

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R., A. Rosyid dan H. Boesono. 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.
- Anggareni, D. 2001. Studi Beberapa Aspek Biologi Udang Api-api (*Metapenaeus monoceros*) di Perairan Sekitar Hutan Lindung Angke Kapuk, Jakarta Utara. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Arief, H., Dew.i N, dan Yusri J. 2014. Analisis Potensi Lestari Perikanan Tangkap di Kota Dumai. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)* 5 (2): 2014.
- Badan Pusat Statistik Riau. 2019. Produksi Perikanan Tangkap Menurut Provinsi dan Jenis Penangkapan 2006-2016. Web <https://www.bps.go.id/statictable/2009/10/05/1705/produksi-perikanan-tangkap-menurut-provinsidan-jenis-penangkapan-2000-2016.html>
- Carpenter, K. E., V. H. Niem. 2001. The Living Marine Reources of the Western Central Pacific. Species Identification Guide for Fishery Purposes. Food and Agriculture Organization of the United Nations. Rome.1(5).
- Dall, W., Hill, B.J., Rothlisberg, P.C, and Staples, D.J. 1990. The biology of the Penaeidae (p. 489). In Balxster, J.H.S and A.J. Southward (eds): *Marine Biology*, Academic Press. London, San Diego, New York, Boston, Sydney, Tokyo, Toronto.
- 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
- Data Pelabuhan Pangkalan Pendaratan Ikan Kota Dumai. 2014. Laporan Tahunan Pelabuhan Pangkalan Pendaratan Ikan Kota Dumai Provinsi Riau Tahun 2014. Dumai
- Depison., Bella. P.P, dan Lisna 2020. Karakteristik udang hasil tangkapan sondong di Kelurahan Kampung Laut Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 10(02):125-135
- Dewi. R. 2014. Identifikasi Jenis Udang di Sungai Blang Balee Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Teuku Umar, Meulaboh.
- Dinas Perikanan Kota Dumai. 2016. Statistik Perikanan Kota Dumai, Dumai.

- Effendy, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Fachrudin dan Hudring. 2012. Identifikasi Jaring Insang (Gill Net). Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan. Semarang.
- Fast, A.W, and L.J. Lester. 1992. Pond Monitoring and Management Marine Shrimps Culture Principle and Practise. Elsevier Science Publisher Amsterdam, Netherlands.
- Fauzi, M., Prasetyo, A. P., Hargiyatno, T. I., Satria, F, dan Utama, A. A. 2013. Hubungan panjangberat dan faktor kondisi lobster batu (*Panulirus penicillatus*) di perairan Selatan Gunung Kidul dan Pacitan. Bawal. 5(2): 97-102.
- Fitriani., Eyulinda, and. , Hamid. 2016. The analysis of fishing effort by scraping net in sungai Nyamuk, Sinaboi sub district, Rokan Hilir regency of Riau Province. Journal Online Mahasiswa. 3 (1): 1-12.
- Hamonangan, M. dan E., Hartono. 2010. Pencemaran Minyak dan Lemak di Kawasan Kepesisiran Dumai, Riau. Tesis, Ilmu Lingkungan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hedianto. D.A., Setiawan. E. P, dan Riswanto. 2014. Sebaran dan habitat juveniludang penaeid di perairan Kubu Raya Kalimantan Barat. Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap. 6 (2): 77-88.
- Hedianto. D.A., Ahmad. S, dan Dwi. W. H. T. 2017. Aspek biologi, sebaran, dan daerah asuhan udang *Metapenaeus dobsoni* (miers, 1878) di perairan Aceh Timur. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia.23 (3): 153-166.
- Hufiadi, A., Hassanah, dan Andina. R.P. P. 2010. Aspek biologi dan tingkat pemanfaatan udang dogol (*metapenaeus esnsis*) di perairan Meuloboh. Jurnal of fisheries and marine. 4(1):169-177
- Hutapea, Y. R., Tyas. D. P, dan Sari. Y. R. 2019. Struktur dan ukuran layak tangkap udang putih (*Peanus margeunesis*) dengan alat tangkap sondong diperairan Dumai. Aurelia Journal. 1 (1):2019
- Kantun, W, dan M. F. Amir. 2016. Aspek biologi dan komposisi hasil tangkapan pancing ulur di perairan Teluk Bone. Jurnal Balik Diwa.7 (1): 24-32.
- Kartika. P. 2018. Morfologi, Siklus Hidup serta Epidemiologi *Crustacea* (Udang). Skripsi. Yayasan Borneo Lestari, Akademi Analisis Kesehatan Borneo Lestari, Banjarbaru.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2015. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 2 Tahun 2015 tentang Larangan Penggunaan Alat

Penangkapan Ikan Pukat Hela (trawls) di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Jakarta

Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2016. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 3 Tahun 2016 tentang jalur penangkapan ikan di Wilayah Negara Republik Indonesia. Jakarta

Kusuma, A.P., D. Wijayanto, dan A.D.P.Fitri. 2017. Analisis Teknis dan Finansial Usaha Alat Tangkap Sodo (Push Net) dengan Target Penangkapan Udang yang Berpangkalan di Desa Bedono dan Desa Timbulsloko, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology. 6 (4): 341-351

Lantang, B, dan S. L. Merly. 2017. Analisis daerah penangkapan udang penaeid berdasarkan faktor fisika, kimia dan biologi di Perairan Pantai Payum – Lampu Satu Kabupaten Merauke Papua. Jurnal Agricola Vol. 7 (2) : 76-82

Lantang. B., E.H.P. Melmambessy, dan A. C. Rini. 2020. Udang hasil tangkapan di wilayah perairan pantai Kumbe dan perairan pantai Kaiburse distrik malind Kabupaten Merauke. Jurnal IPTEKS PSP. 7 (14) : 163-167

Lestari, P., Tirtadanu, D.D. Kembaren, dan Wedjatmiko. 2008. Paramater populasi udanf dogol (*Metapenaeus esnsis de haan*) di Selat Bangka, Sumatra Selatan. Bawal. 10(2):135-143

Luthfiani, L., A. Ghafar, dan F. Pratiwi. 2018. Komposisi jenis ikan hasil tangkapan sampingan (bycatch) pukat dorong di tambak lorok, Semarang. Journal of maquares. 7(3): 288-297

Manik, R, dan I. S. Djunaidah. 1980. Makanan Buatan untuk Larva Udang Penaeid. Pedoman Pemberian Udang Paneid. Direktorat Jendral Perikanan. Departemen Pertanian. Jakarta.

Marbun, R. 2010. Kenaikaragaman 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.

Martasuganda, S. 2008. Jaring Insang (Gill Net). Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. IPB press. Bogor.

Megawati, I. Syofyan, dan Syaifuddin. 2016. Analisis usaha penangkapan sondong dan pengembangan di kota Dumai. Jurnal Online Mahasiswa. 3 (2): 1-12.

Naamin, N, dan M. Badruddin.1992. Ekspoloritasi Sumberdaya Hayati Laut dan Prospeknya Dibidang Perikanan, Makalah pada sStadium General Dies Natalis

II HIMITEKA. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor, Bogor

Naamin, N, dan Ukolsedja. 1976. Status Perikanan Udang di Kalimantan Selatan dan Timur. Lembaga Penyiaran Publik Lokal, Jakarta.

Nurrachmi, I, dan B. Amin. 2007. Studi kandungan minyak dan struktur makrozoobentos di perairan sekitar buangan limbah kilang minyak pertamina UP II Dumai. Jurnal Perikanan. 12(1):64-70

Nufus, H. (2018). Konsentrasi Minyak Sawit Mentah (CPO) di Kawasan Pesisir Dumai Provinsi Riau. Jurnal Perikanan Terpadu. 1 (1): 99-106.

Prayudha, A.Y., S. Saputra, dan A. Solichin. 2014. Aspek biologi udang caridea (*Leptocarpus potamiscus*, kemp 1917)perairan Cilacap Jawa Tengah. Journal Of Maquares. 3 (2): 27-35.

Putri, N.F., M. Nitispardjo, dan B. Hendrarto. 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.

Rindu, M., I. Sofyan, and J. Zain. 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. 3 (1): 1–9.

Powers, L.W, dan Bliss, D.E. 1983. Terrestrial Adaptations dalam The Biology Of Crustacea. Edited by Vernberg, F.J. and Vernberg, W.B. Academic Press. New York.

Romimohtarto, K, dan Juwana, S. 2007. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut. Penerbit Djambatan. Jakarta.

Rosyid, A., Widodo, B. Sumiono, Saripuddin, S. Martasuganda, Setiawan, dan I. Hamzah. 2015. Penangkapan Udang Ramah Lingkungan dengan Alat Tangkap Jaring Tiga Lapis (*Trammel Net*). WWF-Indonesia. Jakarta Selatan.

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., S.W. Saputra, dan A. Solichin. 2017. Aspek biologi udang Jerbung (*Penaeus merguiensis* de man, 1888) di perairan Kendal Jawa Tengah. Journal of Maquares. 6 (2): 128-136.

- Sari, I.T. 2010. Peran Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kota Dumai dalam Mendukung Aktivitas Penangkapan Ikan. Skripsi. Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sari D.K., S. W. Saputra, dan A. Solichin. (2017) .Aspek biologi udang Jerbung (*Penaeus merguiensis* de man, 1888) di perairan Kendal, Jawa Tengah. Journal Of Maquares. 6 (2) : 128-136
- Sarianto, D., D. Simbolon, dan B. Wirayawan. 2016. Dampak pertambangan nikel terhadap daerah penangkapan ikan di perairan kabupaten Halmahera Timur. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia. 21 (2) : 104–113.
- Saputra, S.W. 2008. Dinamika populasi udang dogol (*Penaeus indicush*. Milne. Edwards 1837) di Laguna Segara Anakan Cilacap Jawa Tengah. Jurnal Perikanan. 10 (2): 213-222.
- Saputra, S.W., A. Solichin, dan W. Rizkiyna. 2013. Keragaman jenis dan beberapa aspek biologi udang *Metapenaeus* di perairan Cilacap Jawa Tengah. Journal Of Management Of Aquatic Resources.2 (3) : 37-46.
- Saputra, S.W., S. Sukimin, M. Boer, R. Affandi, dan R.M. Daniel. 2005. Dinamika populasi udang jari (*Metapenaeus elegans* de man 1907) di Laguna Segara Anakan Cilacap Jawa Tengah. Jurnal ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia.12 (1): 51-58.
- Sastrawidjaya, A.T. 2000. Pencemaran Lingkungan. Rineka Cipta. Jakarta.
- 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.
- Sparre dan Venema. 1999. Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis Buku 1: Manual. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Jakarta, 306 hlm.
- Sugeng, R. 2005. Udang Jenis Baru Siap Diluncurkan dari Aceh. Kompas. Edisi Hari Senin, 10 Oktober 2005. Jakarta.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian (Pendekatan Kuntitatif, Kualitatif, dan R&D). Penerbit CV Alfabeta. Bandung
- Suman, A, dan Umar, C. (2010). Dinamika populasi udang putih (*Penaeus merguiensis* de Mann) di perairan Kotabaru, Kalimantan Selatan. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia, 16 (1), 29-33.

- Suman, A., D. Monintja, J. Haluan, dan M. Boer. 2006. Pola pemanfaatan sumberdaya udang dogol (*Metapenaeus ensis* de han) secara berkelanjutan di perairan Cilacap dan sekitarnya. *Jurnal perikanan*. 12 (1): 47-56.
- Surya, U, dan Haryuni. 2014. Kelimpahan udang jerebung (*Paenus indicus*) dan udang brown (*Metapeanus ensis*) di perairan pesisir Seruyan Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmu Perikanan Teropis*. 19(2): 1-13
- Syafrudin. 2016. Identifikasi Jenis Udang (*Crustacea*) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Kahayan Kota Palangkaraya Provinsi Kalimanta Tengah. Skripsi. Jurusan Pendidikan MIPA, Institut Agama Islam Negeri Palangkaraya, Palangkaraya.
- Suyanto, R. S, dan M. A. Hardjono. 1987. Balai Pemberian Udang Disain, Pengoprasian dan Pengolahannya. Direktorat Jendral Perikanan, Jakarta.
- Syahrial. 2018. Kondisi Stomata dan Morfologi Daun *Rhizophora apiculate* pada Kawasan dan Non-Kawasan Industri Perminyakan di Provinsi Riau. *Journal of Marine Research and Technology*. 1:11-16.
- Syarifuddin, P. Rengi, and 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.
- Tenriware. 2013. Analisis Hasil Tangkapan Kepiting Rajungan (*Portunus pelagicus*) dan Udang Putih (*Penaeus merguiensis*) Pada Alat Tangkap Sero di Habitat Berbeda. *Jurnal Harpodon Borneo* 6 (2):135-142.
- Taufani, W.T., A. Solichin, S.W. Saputra, dan A. Ghufar. 2019. Aspek reproduksi udang *Metapenaeus* di perairan kabupaten Batang dan Kendal. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 3 (2): 158-165.
- Tjahjo, D.W, dan S. Astri. 2013. Sebaran horizontal juvenil udang di perairan Laguna Segara Anakan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 19 (3): 131-137.
- Wardhana, W. A. 1995. Dampak Pencemaran Lingkungan. Andi Offset. Yogyakarta
- Wyban, J.A, and J.N. Sweeney. 2000. Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute. Hawai, USA.