

# MARINE FISHERIES

*Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut*

1. **Umpan Buatan Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Layang-Layang di Selat Bangka, Sulawesi Utara** (*The Study of Artificial Bait on the Catch of Kite Fishing in Bangka Strait, North Sulawesi*) Oleh: Alfret Luasunaung dan Emil Reppie..... 117-123
2. **Pola Dinamis Penurunan Hasil Tangkapan Udang Akibat Pengendapan dan Limbah Industri di Kawasan Segara Anakan** (*Dynamic Pattern of Degradation of Shrimps Catch as an Effect of Sedimentation and Industrial Waste in Segara Anakan*) Oleh: Mustaruddin, Domu Simbolon, Mohammad Khotib ..... 125-136
3. **Pertumbuhan, Kematian dan Tingkat Eksploitasi Kerang Pokea (*Batissa violacea* var. *Celebensis*, von *martens* 1897) pada Segmen Muara Sungai Lasolo Sulawesi Tenggara** (*The Growth, Mortality and Exploitation Level of Pokea (*Batissa violacea* var. *celebensis*, von *Martens* 1897) at Estuary Segment in Lasolo River Southeast Sulawesi*) Oleh: Bahtiar, La Anadi, Wa Nurgayah, Emiyarti, Harmin Hari ..... 137-147
4. **Perpaduan Serat Daun Nanas (*Ananas Comosus*) dan Kitosan Sebagai Material Alat Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan** (*Combination of Pineapple Leaf Fiber and Chitosan for Eco-Friendly Fishing Gear Materials*) Oleh: Muth Mainnah, Diniah, Budhi Hascaryo Iskandar..... 149-159
5. **Distribusi Ukuran Ikan Teri (*Stolephorus* sp) yang Ditangkap pada Perikanan Bagan Tancap di Muara Sungsang Sumatera Selatan** (*Size Distribution of Anchovy (*Stolephorus* sp.) Caught in Stationary Liftnets at Sungsang Estuary South Sumatera*) Oleh: Fauziyah, Hadi, Khairul Saleh, Freddy Supriyadi ..... 161-169
6. **Unjuk Kerja Slurry Ice Refrigerator Berbahan Baku Air Laut Di Perairan Tropis** (*The Performance of Slurry Ice Refrigerator with Sea Water Raw Material in Tropical Area*) Oleh: Nasirin, Budhi H. Iskandar, Mohammad Imron, Zulkarnain, Maimun ..... 171-178
7. **Estimasi Kegiatan Alih Muat pada Kapal Rawai Tuna Berdasarkan Data vms dan Komposisi Hasil Tangkapan** (*Transshipment Activites Estimation in Tuna Longliner Base On VMS Data and Catch Composition*) Oleh: Rahman Hakim Purnama, Diniah, Ronny I Wahju ..... 179-189
8. **Peluang Pengembangan Agroindustri Berbasis Perikanan Laut di Dusun Payangan Desa Sumberejo Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember** (*Agroindustry Development Opportunities of Based Sea Fisheries in Sub Village of Payangan Village of Sumberejo Sub District of Ambulu District of Jember*) Oleh: Syamsul Hadi dan Nurul Fathiyah Fauzi..... 191-201
9. **Aspek Lingkungan Signifikan di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta** (*Significant Environmental Aspects at Jakarta Nizam Zachman Fishingport*) Oleh: Retno Muningsgar, Ernani Lubis, Budhi Hascaryo Iskandar, John Haluan..... 203-210
10. **Biomassa Sesaat Sumber Daya Perikanan Undur-Undur Laut (*Crustacea: Decapoda: Hippidae*) di Pantai Berpasir Cilacap dan Kebumen, Jawa Tengah** (*Standing Biomass of the Mole Crab (*Crustacea: Decapoda: Hippidae*) in Cilacap and Kebumen sandy beaches, Central Java*) Oleh: Ali Mashar dan Yusli Wardiatno ..... 211-218

Alamat: Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB  
Jl. Lingkar Akademik, Kampus IPB Darmaga Telp. (0251) 8622935 Fax. (0251) 8421732  
Email: marfish.journal@gmail.com

