

KATA PENGANTAR

Atas berkat rahmat Allah SWT, Marine Fisheries Jurnal Teknologi dan Manajemen Perikanan Laut Volume 7 Edisi November 2016 kini telah terbit. Tim redaksi mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada mitra bestari, dewan editor dan seluruh pihak yang telah membantu, sehingga Marine Fisheries edisi kali ini dapat terbit dengan lancar.

Marine Fisheries Vol. 7 Edisi November 2016 memuat beberapa tema kajian, yaitu teknologi alat penangkapan ikan, pengelolaan perikanan tangkap, dan kepelabuhanan. Naskah dengan tema teknologi alat penangkapan ikan berjudul "Umpan Buatan dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Layang- Layang di Selat Bangka, Sulawesi Utara" "Perpaduan Serat Daun Nanas (*Ananas Comosus*) dan Kitosan Sebagai Material Alat Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan" "Distribusi Ukuran Ikan Teri (*Stolephorus* sp) yang Ditangkap pada Perikanan Bagan Tancap di Muara Sungsang Sumatera Selatan" dan naskah dengan judul "Unjuk Kerja Slurry Ice Refrigerator Berbahan Baku Air Laut Di Perairan Tropis". Adapun naskah yang bertema pengelolaan perikanan tangkap diantaranya berjudul "Pola Dinamis Penurunan Hasil Tangkapan Udang Akibat Pengendapan dan Limbah Industri di Kawasan Segara Anakan"; "Pertumbuhan, Kematian dan Tingkat Eksploitasi Kerang Pokea (*Batissa violacea* var. *Celebensis*, von Martens 1897) pada Segmen Muara Sungai Lasolo Sulawesi Tenggara"; "Analisis Internal dan Eksternal Pengelolaan Perikanan Pantai Skala Kecil di Kota Tegal"; "Estimasi Tangkapan Per Unit Upaya Baku dan Proporsi Yuwana pada Perikanan Tuna di Sulawesi Tenggara"; "Peluang Pengembangan Agroindustri Berbasis Perikanan Laut di Dusun Payangan Desa Sumberejo Kecamatan Ambulu Kabupaten Jember"; dan "Biomassa Sesaat Sumber Daya Perikanan Undur-Undur Laut (Crustacea: Decapoda: Hippidae) di Pantai Berpasir Cilacap dan Kebumen, Jawa Tengah". Sementara itu, naskah dengan tema kepelabuhanan dan kapal perikanan berjudul "Estimasi Kegiatan Alih Muat pada Kapal Rawai Tuna Berdasarkan Data VMS dan Komposisi Hasil Tangkapan" dan "Aspek Lingkungan Signifikan di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta".

Tim redaksi mengucapkan terima kasih kepada penulis yang telah mempublikasikan hasil kajiannya di jurnal Marine Fisheries. Semoga Jurnal Marine Fisheries dapat bermanfaat bagi peneliti, *stakeholder*, dan masyarakat perikanan pada umumnya.

Tim Redaksi