

Wave : Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim terbit pertama kali pada tahun 2007. Jurnal Wave bertujuan sebagai media publikasi hasil penelitian, pengkajian, dan penerapan teknologi bagi peneliti, perencana, dosen, dan mahasiswa di bidang kemaritiman. Jurnal Wave terbit dua kali setiap tahun di Bulan Juli dan Desember.

 <p>Teknik Perkapalan</p> <ul style="list-style-type: none">Rekayasa PerkapalanIndustri PerkapalanStruktur Bangunan Perkapalan	 <p>Teknik Sistem Perkapalan</p> <ul style="list-style-type: none">Sistem Perpipaan KapalDesain Manufaktur Permesinan KapalSistem Otomasi dan Kelistrikan Kapal	 <p>Teknik Kelautan</p> <ul style="list-style-type: none">Energi LautPerancangan & produksi bangunan lepas pantaiStruktur Bangunan Lepas Pantai	 <p>Teknik sistem Transportasi Laut</p> <ul style="list-style-type: none">Desain PelabuhanTelematika Transportasi LautPerencanaan Infrastruktur Kepelabuhan
---	--	--	--

Scan QR Code

untuk info



atau kunjungi

<https://ejurnal.bppt.go.id/index.php/jurnalwave>

Kekuatan Fiberglass Reinforced Plastic (FRP) sebagai bahan Gading Kapal

Alamsyah Rodlian Jamal Ikhwanil Taufik Hidayat

Suardi

Kajian Sinkronisasi Mesin Utama dan Propeller pada Kapal Perikanan Pasca Reparasi

Ahmad Yasim Robertoes Koekoeh Koentjoro Wibowo

Kusnindar Prihutomo

Pengaruh Thrust Deduction Factor dan Wake Fraction terhadap Efisiensi Propulsi Akibat Perubahan Sarat Air Kapal

Muhammad Sawal Baital Kusnindar Prihutomo

Jatmika Prajayastanda Solichin Djazuli Sa'id

Analisis Respon Gerak Floating Crane Barge untuk Decommissioning Struktur Lepas Pantai

Nurman Firdaus Eko Budi Djatmiko Rudi Walujo Prastianto

Muhammad Fajariansyah Ismail

Analisis Tegangan Regangan pada Pelat Deck dan Bottom Kapal Ferry Ro-Ro Menggunakan Finite Element Method

Amalia Ika Wulandari Alamsyah Cindy Lionita Agusty