



KAPAL

Volume 15, Nomor 3

Oktober 2018

Rancang Bangun Model Hidroelastik Kapal Selam Berpropulsi Mandiri untuk Uji Nirkabel Pemantauan Integritas Struktur

Wibowo Harso Nugroho, Nanang Joko HP, Kusnindar Priohutomo

Analisa Perubahan Panjang Model FPU Barge Terhadap Koefisien Linier dan Kuadrat Roll Damping

Baharuddin Ali, Mahendra Indriyanto, Chandra Permana, W Widodo

Rancang Bangun Kapal Klasik Untuk Ekowisata di Perairan Terbatas

Sunardi Sunardi, Abu Bakar Sambah, sukandar sukandar, eko sulkhani, Agus Tumulyadi

Desain Passive U-Tube Tank pada Kapal Ikan Tradisional Tipe Kragan Guna Menurunkan Rolling Kapal

Farhan Abdul Karim, Ahmad Fauzan Zakki, Muhammad Iqbal

Simulasi Numerik *Large-Deformation Surface Wave* Dengan *Smoothed Particle Hydrodynamics*

Andi Trimulyono, Ardhana Wicaksono

UNIVERSITAS DIPONEGORO - SEMARANG

KAPAL	Vol. 15	No. 3	Hlm. 74 - 106	Semarang Okt 2018	ISSN 1829 - 8370 (p) 2301 - 9069 (e)
--------------	---------	-------	------------------	----------------------	--