

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, Herman Bedi Agtriadi, & Linda Alifiana. (2017). *PEMANFAATAN RASPBERRY PI PADA MODEL SISTEM MONITORING STABILITAS KEMIRINGAN KAPAL PENUMPANG UNTUK ANTISIPASI KECELAKAAN*.
- Abdy Kurniawan & Wilmar Jonris Siahaan. (2020). *Traditional Ship Stability Evaluation in Toba Lake*.
- Ahmad Baedowi. (2018). *RANCANG BANGUN PROTOTYPE KESEIMBANGAN KAPAL TERHADAP BEBAN BERAT DENGAN MENGGUNAKAN GYROSCOPE BERBASIS ARDUINO UNO*.
- Albertus Hardjanto. (2010). *PENGARUH KELEBIHAN DAN PERGESERAN MUATAN DI ATAS KAPAL TERHADAP STABILITAS KAPAL MT. BUANA MAS PERMAI*.
- Anggit Andilala, Wilma Amiruddin, & Ari Wibawa Budi. (2017). *Analisa Beban Muatan Maksimum Yang Diperbolehkan Untuk Keselamatan Penumpang Pada Kapal Kharisma Jaya*.
- Azhar Aulia Saputra, Endi Mardianto, & Ahmad Harits Adikoro. (2013). *SISTEM MONITORING DAN SISTEM PENYEIMBANG BERAT MUATAN KAPAL FERRY SEBAGAI ANTISIPASI KECELAKAAN*.
- Daryanto, Suwondo, Inndriyani, & Mayka. (2018). *Pengaruh Penerapan Verified Gross Mass (VGM) Terhadap Tingkat Kecelakaan Kapal di PT. Samudera Indonesia Ship Management Periode 2015-2017*.
- Dicky Putra Novem, Wilma Amiruddin, & Parlindungan Manik. (2019). *Analisis Teknis Pengaruh Beban Berlebih Perahu Wisata "Wiro Sableng" Rawa Pening Pada Batas Capsizing*.
- Fadjar aditiya, Agus Indra Gunawan, Ali Husein Alasiry, & Rusminto Tjatur Widodo. (2011). *Prototipe Pengukur Dan Pendekripsi Keseimbangan Berat Muatan Kapal Sebagai Antisipasi Kecelakaan*.
- Iswahyudi & Sumardi. (2019). *Prototype Sistem Pemantau Batas Beban Pada Kapal Penumpang*.
- Muhamad Nopirmansyah & Rozeff Pramana. (2017). *Prototipe Perangkat Penghitung Beban Muatan Pada Kapal*.
- Okol Sri Suharyo. (2017). *Aplikasi Formally Safety Assesment Model (Fsam-Imo) Untuk Penilaian Resiko dan Pencegahan Kecelakaan Kapal (Studi Kasus Alur Pelayaran Barat Surabaya)*.
- Puthut Kurniawan, Rozeff Pramana, & Deny Nusyrwan. (2017). *PROTOTYPE SISTEM DETEKSI KEBOCORAN AIR DAN PENGURASAN SECARA OTOMATIS PADA KAPAL BERBASIS ARDUINO UNO DAN LABVIEW*.
- Rozeff Pramana & Reinhard Nababan. (2019). *Perancangan Perangkat Penghitung Jumlah Penumpang Pada Kapal Komersial menggunakan Mikrokontroller*.
- Sri Haryati. (2012). *RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D) SEBAGAI SALAH SATU MODEL PENELITIAN DALAM BIDANG PENDIDIKAN*.
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*.
- Wahidmurni. (2017). *PEMAPARAN METODE PENELITIAN KUANTITATIF*.
- Yoga Cakra Buana. (2019). *ANALISA KESELAMATAN KAPAL RO-RO 1340 GT DITINJAU DARI DAMAGE STABILITY*.