

DAFTAR PUSTAKA

- Undang Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009. Kepariwisataaan
- Ardiana Dian Dkk (2014). Proses Pembuatan Kapal FRP Berkapasitas 14 M Bagi Nelayan Di Kabupaten Bengkalis
- D Nobel dkk (2016). Perancangan SIG Dalam Pembuatan Profil Desa Se-Kecamatan Kawangkoan
- Fernando Reinhard (2017) Analisa Pengaruh Penambahan *Fin* pada *Rudder* Terhadap Kemampuan Manuvering Kapal dengan Menggunakan Metode *Computational Fluid Dynamic* (Studi Kasus Kriso *Container Ship*)
- Fransiska Roslila (2016). Strategi Pengelolaan Kabupaten Samosir Sebagai Daya Tarik Wisata Alam Di Provinsi Sumatera Utara.
- Eko Galuh (2015) Pengujian Gerak Turning Circle Pada Kapal Cepat *Twin Screw* Berkemudi Ekor Ikan Forked Menggunakan Teknik *Open Free Running Test*
- Giri (2017) Analisa Pengaruh Sudut Masuk Kapal Perintis 750 DWT Terhadap *Resistance* Kapal dengan Menggunakan Metode *Computational Fluid Dynamic* (CFD)
- Hotnyda Adella dkk (2016). Komposit *Fiber Reinforced Plastic* Sebagai Material Bodi Kapal Berbasis *Fiberglass* Tahan Api
- Ichwan Muhammad dkk (2013) Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android
- Irma. Pelatihan Pembuatan *Case Gadget Chemistry Style* yang Unik dan Kreatif Dalam Rangka Meningkatkan Keterampilan Mahasiswa Jurusan Kimia FMIPA UNJ.
- Mahendra I Gede (2017). Perancangan Prototie Perangkat C-UAV (*Courier Unmanned Aerial Vehicle*) Berbasis GPS
- Moganti Vebly (2020). Perencanaan *Design Amphibi Coach* Sebagai Sarana Transportasi Penunjang Pariwisata Danau Toba
- Ninik (2016). Analisa Pengaruh Variasi Jenis Material Propeller dan Jarak Propeller di dalam Air Terhadap Performansi Mesin Motor Perahi Nelayan.

- Nugraha Wahyu (2018). Penerapan Metode *Prototype* dalam perancangan sistem informasi penghitungan volume dan *cost* penjualan minuman berbasis *website*.
- Pangestu Fadhlán (2022) Analisa Desain *Fin Stabilizer* Unsada *Water Tour Bus*
- Purnamasari Dian (2013) Kajian Implementasi Prosedur ITTC Tentang Pengujian Hambatan Kapal Berdasarkan Sistem Manajemen Mutu ISO/IEC 17025:2008
- Purnami (2015).Pengaruh Penggunaan Katalis Terhadap Laju dan Efisiensi Pembentukan Hidrogen.
- Ratna Irma dkk (2015) Pelatiha Pembuatan *Case Gadgeted Chemistry Style* Yang Unik Dan Kreatif Dalam Rangka Meningkatkan Keterampilan Mahasiswa Jurusan Kimia FMIPA UNJ
- Rainy Renata (2018). Desain Kapal *Amphibi Water School Bus* Sebagai Sarana Transportasi Pelajar untuk Rute Pelayaran Kepulauan Seribu-Jakarta Utara
- Rizal (2019). Rancang Bangun Protoripe Stabilitas Kapal dan *Smart Ballast Control*
- Rizky Arimazona (2018). Pengembangan Kawasan Pariwisata Danau Toba, Kabupaten Toba Samosir
- Satriady Aditya (2016). Pengaruh Luas Elektroda Terhadap Karakteristik Baterai LifePO₄.
- Soetrisno Yudhi (2020). Kualitas Air Danau Toba di Wilayah Kabupaten Toba Samosir dan Kelayakan Peruntukannya.
- Susilo Joko (2013). Simulasi Penggunaan *Fin Undership* Terhadap Tahanan dan Gaya Dorong Kapal dengan Metode Analisa CFD
- Suwarno Adi (2019). Pengendali Robot Arm Menggunakan Smartphone Android
- Triadji Wendy (2015). Pengaruh Model Serat Pada Bahan Fiberglass Terhadap Kekuatan, Ketangguhan, dan Kekerasan Material
- Wahyu Irmah (2015). Rancang Baangun Sistem Pengangkut Sampah Pada Sungai Secara Otomatis.
- Yosua Christian (2013). Analisa Karakteristik Moda Transportasi Angkutan Umum Rute Manado Tomohon dengan Metode Analisa Biaya Operasional

Kendaraan (BOK)

