

DAFTAR PUSTAKA

3D Warehouse SketchUp 2017

Abramowicz, D.Sc. Gerigk T. Prof., D.Sc. Burciu Z. Prof., M.Sc. Gerigk.2013. *Practical Aspects Of Design And Operation Of Amphibious Craft For Rescue Purposes. Machines, Technologies, Materials.* ISSN 1313-0226.Gdynia Maritime University.

Adiba, Nurin Farras; Kurniawati,Hesty Anita.2016. *Desain Trash Skimmer Amphibi-Boat* di Sungai Ciliwung Jakarta.

Aji, Dean.R, Cahyadi, M.Nur. 2015. Institut Teknologi Sepuluh November. Analisa Karakteristik Kecepatan Angin Dan Tinggi Gelombang Menggunakan Data Satelit Altimetri. ITS.

Azmi, Dr. Azila; Asri, Dian Aszyanti Atirah Mohd; Zubir, Hanani Ahmad; dan Albattat, Dr. Ahmad Rasmi. 2018. *Tapping Into Reviews Of Tourists' Experiences In Lake Toba.* International Journal of Advanced Multidisciplinary Scientific Research. Vol.1

Badan Pusat Statistik Kabupaten Toba Samosir Tahun 2019

Biro Klasifikasi Indonesia

Boni Nico.2018. Skripsi Analisis Daya Saing Industri Pariwisata Pada Kabupaten di Sekitar Wilayah Danau Toba Untuk Meningkatkan Ekonomi Daerah.Medan.Universitas Sumatera Utara

Devy, Helln Angga. 2017. Pengembangan Obyek Dan Daya Tarik Wisata Alam Sebagai Daerah Tujuan Wisata Di Kabupaten Karanganyar

Haryadji, Kolonel tek Gunadi. 2018. Kajian Penggunaan Pesawat Amfibi CL-415 Untuk Mendukung Tugas TNI Dalam Rangka OMP dan OMSP. Markas Besar Angkatan Udara Staf Ahli

International Maritime Organization,2020. Interim Guidelines For Wing-In-Ground (Wig) Craft.

Kusumaningrum, Dian. 2009. Persepsi Wisatawan Nusantara Terhadap Daya Tarik Wisata Di Kota Palembang. Tesis P.S Magister Kajian Pariwisata. Universitas Gajah Mada

Lukman, Ridwansyah I. 2010. Kajian kondisi *morfometri* dan beberapa parameter stratifikasi perairan Danau Toba. Limnotek. 17(2): 158–170.

Napitu, Wesly M; Manik, Parlindungan ;Kiryanto.Ir. 2018. Studi Perancangan Bus Air Tipe Katamaran Kapasitas 100 Orang Penumpang Untuk Menunjang Pariwisata Di Danau Toba.

Peraturan Menteri Pariwisata Republik Indonesia PM 3 Tahun 2018 Tentang Petunjuk Operasional Pengelolaan Dana Alokasi Khusus Fisik Bidang Pariwisata

Peraturan Menteri perhubungan PM 25 Tahun 2011 Tentang Sarana Bantu Navigasi-Pelayaran.

Peraturan Menteri Perhubungan PM 39 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Penumpang Angkutan Laut.

Peraturan Menteri perhubungan Republik Indonesia PM 125 Tahun 2011 Tentang Pengerukan dan Reklamasi.

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia PM 51 tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Laut

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2019 Tentang Rencana Tata Ruang Laut.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 61 Tahun 2009 Tentang Kepelabuhanan.

Petunjuk Teknis Penyusunan Rencana Induk Pelabuhan (JUKNIS)

Rifqi, Muhammad Habibi. 2015. Tugas Akhir Perencanaan Pelabuhan Kapal Wisata Di Kota Waisai Kepulauan Raja Ampat. Jakarta

Rinaldi, Rainy Renata Renald; Kurniawati, Hesty Anita. 2018. Desain Kapal *Amfibi Water School Bus* sebagai Sarana Transportasi Pelajar untuk Rute Pelayaran Kepulauan Seribu - Jakarta Utara.

Rustini, Hadid Agita, Lukman, dan Iwan Ridwansyah. 2014. Pendugaan Pola Arus Dua Dimensi Di Danau Toba. Pusat Penelitian Limnologi-LIPI

Sport Dimension Guide For Playing Areas Sixth Edition : June 2016

Standar Nasional Indonesia Tentang Fasilitas dan Peralatan Di Pelabuhan Untuk Pelayanan Kapal Pesiar Dan Penumpang Internasional.

Stewart, R. H., 2008. *Introduction To Physical Oceanography*. Texas: *Department of Oceanography Texas A & M University*.

Suwena, I Ketut; I Gusti Ngurah Widyatmaja. 2017. Buku Pengetahuan Dasar Ilmu Pariwisata. Pustaka Larasan.

Triatmodjo, Bambang.1996. Pelabuhan. Yogyakarta. Beta Offset

Triatmodjo, Bambang.2010. Perencanaan Pelabuhan. Yogyakarta. Beta Offset

U.S Departement Of Transportation, Federal Aviation Administration dalam dokumen *Advisory Circular (AC) No. 150/5395-1B*

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisata.

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran.

Wal Taufik, Hidayat, Irwan Nasution.2019. Persepsi Publik Tentang Destinasi Pariwisata Danau Toba Sebagai *Global Geopark* Kaldera UNESCO. Jurnal Ilmu Administrasi Publik. Medan.

Wardani, M. P. (2016). Kontribusi Pengembangan Pariwisata Danau Toba Melalui Skema Bop (Badan Otoritas Pariwisata) Bagi Masyarakat Di Sekitar Danau Toba. *ResearchGate*, 1-12.

Widhijanto, Andreas Agung; Tisnaningtyas, Esti Yulitriani.2018. Identifikasi Kawasan Permukiman Pendukung: Analisis *Proximity* Pengembangan Destinasi Toba.

Yuwanda, Muhammad Ridho. 2016. “ Pengembangan Pelabuhan Batu Panjang Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau” Dalam *Reka Rencana : Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Volume 2 No.4* (halaman 22-32). Bandung: Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional.

