

DAFTAR PUSTAKA

- Adminda (27 Januari 2012). Kisah Heroik Capt. Abdul Rivai pada Tragedi Kapal Tampomas II. Diakses pada 19 Februari 2013 dari <http://pelayaran.net/kisah-heroik-capt-abdul-rivai-pada-tragedi-kapal-tampomas-ii/>
- Arieswanto, Aryo, Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran di Semarang, FT Unika Soegijapranata, 1997.
- Bafna, S, *Space Syntax, A Brief Introduction to its Logic and Analytic Technique* (Environtment and Behavior vol 35 no 1 Januari, 2003), hal 17-29.
- Benyamin, Stein, John S. R. William JMC. Guiness, Mechanical and Electrical Equipment for Building
- b-panel (tanpa tahun) Beton Pracetak dan Keunggulannya. <http://www.b-panel.com/>
- BPS (2007). Distribusi Jumlah Lulusan Berdasarkan Jenjang Pendidikan. Diakses 25 Februari 2013, dari <http://www.edunimasi.com/kondisi-pendidikan-nasional-dan-dunia-kerja>
- BPS Prov Karimun (2013). Jumlah Penduduk Karimun berdasarkan Pekerjaan. Diakses pada 10 Maret 2013 dalam <http://kepri.bps.go.id/>
- BPSDM (2010). Struktur Organisasi PIP Semarang. Diakses 2 Februari 2013 dari http://bpsdm.dephub.go.id/EN/Structure/ppl/stip/Pages/UPT_Structure.aspx
- Cilento, Karen (14 Desember 2010). Kaohsiung Port Terminal/Reiser+Umemoto. Diakses pada 6 Maret 2013 dari <http://www.archdaily.com/96053/kaohsiung-port-terminal-reiser-umemoto/>
- Cremers, Jan, *Ultralight Roof Systems and Solar Technologies for Membrane Structure* (Hightex Group, 2006).
- Departemen Perhubungan. Kurikulum pendidikan Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran dalam SK 591/DL 002/DIKLAT/90 tahun 1990
- Departemen Perhubungan. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran, KM 20 tahun 2010.

- Dezeenmagazine.2012. kilden Performing Art Centre by ALA Architect. Diakses pada 4 Maret 2013 dari <http://www.dezeen.com/2012/03/30/kilden-performing-arts-centreby-ala-architects/>
- Direktorat Perhubungan PTK Dikmen. Rekap Kualifikasi. Diakses 3 Maret 2013 dari <http://ptkdikmen.kemdiknas.go.id>
- Djunaedy, Ery (20 Oktober 2003). Kualitas Akustik Bangunan Sekolah. Diakses 5 Maret 2013, dari <http://ery.djunaedy.com/archives/34>
- Dursun, P dan Saglamer, G. 2003. Spatial Analysis of Different Home Environtment in Cityof Trabzon, J. Hanson (Ed), Procedding, 4th.
- Furuto, Alison (18 juni 2011). Beton Hala Waterfront/Djordje Alfirevic. Diakses pada 6 Maret 2013 dari <http://www.archdaily.com/143438/beton-hala-waterfront-center-proposal-djordje-alfirevic/>
- Hartanto, Mochamad, Kampus AMNI Semarang, LTP3A Unika Soegijapranata, 1996
- Hillier, Bill, *Space is The Machine: Space Syntax* (London : Press Syndicate of University of Cambridge, 2007)
- Hutamadi, Raharjo, Inventarisasi Potensi Bahan Galian pada Wilayah Bekas Tambang di daerah Karimun, Propinsi Kepulauan Riau, Pusat Sumber Daya Geologi, 2007
- IAMU (tanpa tahun) California Maritime Academy. Diakses pada 3 Maret 2013 dari www.iamu-edu.org
- ICT PIP Semarang (2013). Lingkungan Kampus PIP Semarang. Diakses pada 20 Februari 2013 dari www.pip-semarang.ac.id
- IMO (2013). Logo IMO. Diakses 24 Maret 2013, dari <http://maritimessecurity.asia>
- IndonesiaWebPromotion (2009). Peta Indonesia. Diakses 25 Februari 2013, dari <http://www.indonesia-tourism.com/map/indonesia-map.html>
- IT Web AKPELNI(tanpa tahun). Informasi Umum dan Fasilitas AKPELNI. Diakses pada 20 Februari 2013 dari <http://www.akpelni.ac.id>
- Jarz, Hank (31 May 2011). Beton Hala waterfront/Erik Giudice Architect. Diakses 6 Maret 2013 dari <http://www.archdaily.com/138938/beton-hala-waterfront-erik-giudice-architects/>
- Jay, Mikael. Jenis Gelar Laut, Diakses pada 31 Maret 2013 dari <http://www.pelayaran.org>
- Jordana, Sebastian (19 Desember 2010). Kaohsiung Poer and Cruise Service Terminal Competition Proposal/HMC Architects. Diakses pada 6 Maret 2013

- dari <http://www.archdaily.com/97119/kaohsiung-port-and-cruise-service-terminal-competition-proposal-hmc-architects/>
- Kasman, Ery (15 Oktober 2012). Tips Membuka Usaha bagi Seorang Pelaut. Diakses pada 16 Februari 2013 dari <http://www.republika.co.id/berita/konsultasi-kewirausahaan/12/10/15/mbxfnc-tips-membuka-usaha-bagi-seorang-pelaut>
- Khoiruddin (2012). Pusat Didesak Ambil Alih Penyidikan Dugaan Korupsi UK. Diakses 5 Maret 2013, dari <http://batamtoday.com>
- Kristianto, David (2011). Atap Dak Beton. Diskses pada 26 Februari 2013 dari <http://kencanasaktifibreglass.com>
- Mangunwijaya,Y.B,Wastu Citra, Gramedia Pustaka Utama (GPU), Jakarta, 2009
- Marsdenflooring (2011). Lantai Vinyl. Diakses pada 26 Februari 2013 dari <http://jakartacity.olx.co.id/jual-lantai-vinyl-trend-baru-lantai-anda-iid-185206661>
- MMA (2000). Maine Maritime Academy. Diakses pada 3 Maret 2013 dari <http://www.mainemaritime.edu/>
- MMo(2012). Konstruksi Baja dalam Space Frame. Diakses pada 26 Februari 2013 dalam <http://www.konstruksibesibaja.com/atap-space-frame/>
- Muhammadzen (2009). Rencana Pembangunan Perpustakaan Tahun 2010 Kabupaten Karimun. Diakses 8 Maret 2013, dari <http://muhammadzen.blog.ugm.ac.id>.
- Nurhayat, Wiji 2012 Dunia akui Indonesia Negara Kepulauan Terbesar. Diakses 23 Februari 2013, dari <http://finance.detik.com/read/2012/09/06/114101/2009877/4/cicip-sutardjo-dunia-akui-indonesia-negara-kepulauan-terbesar>
- OpenCourseWare Gunadarma (2008). Organisasi Ruang. Diakses 4 Maret 2013, dari <http://ocw.gunadarma.ac.id/course/civil-and-planning-engineering/study-program-of-architectural-engineering-s1/teori-arsitektur-1/organisasi-ruang/view>
- Pambudhy, Agung (25 Oktober 2012). Melihat Cara Kerja Nahkida Kapal. Diakses pada 16 Februari 2012 dari <http://foto.detik.com/readfoto/2012/10/25/223709/2073381/157/2/melihat-cara-kerja-nahkoda-kapal>
- Pemerintah Kabupaten Bangka. Peraturan Daerah Kab. Bangka no 10 tahun 2002 tentang PENGELOLAAN DAN PEMANFAATAN KOLONG.
- Pemerintah Kabupaten Karimun, Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Karimun tahun 2011-2031. (2011)

- Polimarin (2012). Informasi Umum dan Fasilitas POLIMARIN Semarang. Diakses pada 20 Februari 2013 dari <http://polimarin.ac.id/>
- Republik Indonesia, Ditjen Hubungan Laut (2007-2011). Direktorat Lalu Lintas Diakses 3 Maret 2013 dari [Rosenfield ,Karissa \(2012\). Beton Hala Waterfront Center/ Fujimoto Architect. Diakses pada 6 Maret 2013 dari <http://www.archdaily.com/286381/beton-hala-waterfront-center-sou-fujimoto-architects/>

Saleh, M. Tahir dan Roni Yunianto\(12 Juni 2012\). Kebutuhan Pelaut 14.000 orang per tahun. Diakses 3 Maret 2013, dari <http://www.kabar24.com/index.php/kebutuhan-pelaut-14-000-orang-per-tahun/>

Setaiwan, Ebta \(2012\) KBBI versi 2 dalam KBBI Online diunduh tanggal 5 Maret 2013, dari <http://kbbi.web.id/>

Setiyono, "Desain Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah \(IPAL\) dan Re-use Air di Lingkungan Perhotelan", *Jurnal JAL*, vol 5 no 2 \(2009\).

Setyana, Agus \(2012\). Pracetak Fabrikasi. Diakses pada 26 Februari 2013 dari <http://jembatantimbang.blogspot.com/>

Shipping and Transportation Collage, QSS Maritime Education and Training-SCO ANT&ATTIII, 2002.

STIP Marunda \(2008\). Fasilitas dalam STIP Marunda, Jakarta. Diakses pada 20 Februari 2013 dari \[www.stipjakarta.ac.id\]\(http://www.stipjakarta.ac.id\)

Sunaryanto, Wahyu \(2012\). Pondasi Sumuran. Diakses pada 26 Februari 2013 dalam <http://belajarsipil.blogspot.com/2012/06/jenis-jenis-pondasi.html>

Supriyanto, Didik, Taman Rekreasi dan Olah raga Air di Batam, LTP3A Unika Soegijapranata, 1995

Surasetja, Irawan, "Fungsi, Ruang, Bentuk, dan Ekspresi dalam Arsitektur". Materi Kuliah TA 110-Pengantar Arsitektur Itenas, Bandung, 2007.

Suryani, Nia. "Konfigurasi Ruang dan Peran Lapak dalam Fenomena Pasar Temporer yang Dikelola Mayarakat Setempat". Skripsi. Program Sarjana Fakultas Teknik UI, Depok, 2012.](http://www.antaranews.com/berita/tutan_Laut_(Dir. LALA)</p><p>Riany, Meta.)

Tahier (2012). Jenis-jenis Pondasi. Diakses pada 26 februari 2013 dalam <http://engineercommunity.blogspot.com/2012/08/jenis-jenis-pondasi.html>

Tasrief Tarmizi (13 Januari 2013). Kepri Butuh Tambahan Kapal Layani Antar Kabupaten. Diakses 3 Maret 2013, dari <http://www.antaranews.com/berita/352934/kepri-butuh-tambahan-kapal-layani-antarkabupaten>

Undang-Undang RI no 21 tahun 1992 tentang Pelayaran , diunduh dari www.hukumonline.com tanggal 3 Maret 2013

Upi (23 Maret 2012). Pelaut yang Menyumbang Devisa Rp. 16 Triliun Setiap Tahunnya. Diakses 3 Maret 2013, dari <http://www.fajar.co.id/read-20120322234931-pelaut-sumbang-devisa-rp16-triliun,->

VArchitettura (2011), Beton Hala Waterfront Center Competition Belgrade. Diakses pada 7 Maret 2013 dari <http://europaeconcorsi.com/projects/169544-BETON-HALA-WATERFRONT-CENTER>

