

DAFTAR PUSTAKA

- Undang-Undang Nomor: 17 Tahun 2008 *Tentang Pelayaran*;
- Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2009 *Tentang Kepelabuhanan sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Pemerintah Nomor 64 Tahun 2015*;
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 20 Tahun 2015 *Tentang Standar Keselamatan Pelayaran*;
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut Kementerian Perhubungan Laut Nomor : Um.002/38/18/DJPL-11, *Tentang Standar Kinerja Operasional Pelabuhan* ,
- Bambang Trihatmojo , 2009, *Perencanaan Pelabuhan* , Beta Offset Yogyakarta
- Kramdibrata. S,1985 , *Perencanaan Pelabuhan, Ganeca Exact Bandung*.
- Marindo Utama Penata Kawasan 2014, *Penyusunan Rencana Induk Pelabuhan Badas Provinsi Nusa Tenggara Barat, Bandung*
- Technical Standards and Commentaries For Port and Harbour Facilities In Japan 2009"; *The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan (OCDI), Japan*.
- Manual on a Uniform sistem of Port Facilities and Performan Indicators , 1987. *United Nations Conference on Trade and Trade and Development (UNTAD), Geneva*
- Brodjonegoro, P.S, 1991, *Petunjuk Mengenai Teori dan Aplikasi dari Model Then Analytic Hierarchy Process*, Jakarta, Penerbit PT. Saptta Utama.
- Mulyono, A., 2006, *Teori Pengambilan Keputusan*, Jakarta, Penerbit PT Bumi Aksara.
- Irawati Andriani. 2011. *Optimalisasi Waktu Sandar Penyeberangan Untuk Meningkatkan Kinerja Pelayanan Di Pelabuhan Merak – Bakauheni*. Tesis Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Program Pascasarjana : Universitas Indonesia.
- Oki Endrata Wijaya. 2016. *Optimalisasi Tingkat Pelayanan Dermaga Pada Pelabuhan Bakauheni Provinsi Lampung*. Tesis Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik Program Pascasarjana Universitas Lampung

- R. Sutjipto Tanyonimpuno, Agustina Dwi Retnaningtias . 2006 (*Laboratorium Manajemen Konstruksi Jurusan Teknik Sipil FTSP – ITS*).*Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp) Pada Proses Pengambilan Keputusan Pemilihan Jenis Pondasi (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Royal Plaza Surabaya)*. *Jurnal Teknik Sipil*

Pengenalan Metode AHP (*Analytical Hierarchy Process*) Copyright © Februari 2010 Syaifullah08.Wordpress.Com Seluruh dokumen di Syaifullah08.Wordpress.Com

