

DAFTAR PUSTAKA

Aris Ismanto, Anindya Wirasatriya, Muhammad Helmi, Agus Hartoko, Prayogi Prayogi 2009. *Model Sebaran Penurunan Tanah di Wilayah Pesisir Semarang*. Semarang : UNDIP

Roy Kasfari, Bambang Darmo Yuwono, Moehammad Awaluddin. 2018 *Pengamatan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Tahun 2017*. Semarang: UNDIP Januari 2018

SNI 1726:2012. *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

SNI 2847:2013. *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.

The AISC *Specification/or Structural Steel Buildings—Allowable Stress Design (ASD) and Plastic Design has evolved through numerous versions from the 1st Edition, Amerika 1 Juni, 1923*

Lukman J. F .I, Yudo Prasetyo, Bambang Sudarsono. 2017. *Analisa Penurunan Muka Tanah (Land Subsidence) Kota Semarang Menggunakan Citra Sentine-1 Berdasarkan Metode Dinsar Pada Perangkat Lunak Snap*. Jurnal Geodesi Undip, vol.6, no.2, pp.29-36 Mei.2017

Hasanuddin Z. A, Heri A, Irwan G, Teguh P. S, Mohammad G, D. Murdohardono, Supriyadi, dan Yoichi F. 2010. *Studying Land Subsidence in Semarang (Indonesia) Using Geodetic Methods*. Sydney, Australia, 11-16 April 2010.

R.Irvan Sophian. 2010. *Penurunan Muka Tanah di Kota – Kota Besar Pesisir Utara Pantai Pulau Jawa (Studi Kasus : Kota Semarang)* Teknik Geologi UNPAD. Bandung, 2010

A. Prasetya, B. Yuwono, dan M.Awaluddin, “ *Pemantauan Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Tahun 2016 Menggunakan Perangkat Lunak Gamit 10.6*” Jurnal Geodesi Undip. Mei 2017

Ni'matul Maghfiroh.2017. *Peninggian Dermaga Terminal Peti Kemas Semarang (TPKS) Menggunakan Beton Pracetak*. Universitas Negeri Semarang.

Deden Septyan, Ilham Aji Bastian, Dian Gata Asfari, Antonius Antonius. Redesain Perpanjangan Dermaga Peti Kemas Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. Unissula Semarang

Hasan.Data Primer. 2002:82

British Standard.code of practice for Maritime Structures.BS 6349 1-6 : 1986

Oil Companies International Marine Forum (OCIMF): *Prediction of Wind and Current Loads on VLCC's (current forces only) 2nd edition, 1994.*

Standard Design Criteria for Port of Indonesia, 1984, *Maritime Sector Development Program, Directorate General of Sea Communications.*

Technical Standards for Port and Harbour Facilities in Japan, The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan (OCDI), 2009

John W. G. P. E. 2014. *Mooring of Ships to Piers and Wharves*. Amerika: American Society of Civil Engineers.

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

Andiyarto Hanggoro. 2006. Handout *Pondasi Dalam 2 Pondasi Tiang Pancang*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Thoresen .C. A. 2014. *Port Designer's Handbook Third edition. Published by ICE Publishing, London*.

