

DAFTAR PUSTAKA

Beton kedap air (Sumber:<http://www.migas-indonesia.com>(tanggal akses 22 Agustus 2015))

Gedung Dilengkapi Penjelasan. Surabaya: itspress.

Giancoli, Douglas.1998. *Fisika*. Jakarta: Erlangga.

Kadir, Abdul.2006. *Energi Ombak dan Arus Laut: Pertambahan Teknologi dan Kualitas Pekerjaan Bidang Kimpraswil*.

Lasino dan Andriati. 2003. *Pengendalian Mutu*

Lukman, Lucky. *Kemantapan Benda Terapung*. Bandung: Penerbit ITB.

Maryono, Agus. 2002. *Hidrolika Terapan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

Pekerjaan Beton di Lapangan. Sosialisasi Penerapan NSPM Untuk Peningkatan *Prospek*, Jurnal Teknologi dan Energi, vol 6.No 1 Januari:1-11

Radikal dan Aulia. *Hidropower Elevator Sebagai Media Transportasi Naik-Sipil*-ITS Surabaya.

SNI 03-2847-02. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan*

SNI 03-2914-90. *Spesifikasi Beton Bertulang Kedap Air*.

Subakti, Aman. 1995. *Teknologi Beton DalamPraktek*. Surabaya:Jurusan Teknik

Susanto. 2006, *Studi Tentang Beton Kedap Air yang Menggunakan Metode*

Kristalisasi dengan meninjau faktor Air Semen (Sumber: http://dewey.petra.ac.id/dgt_res_detail.php?knokat=4108 (tanggal akses 3

September 2014))

Tjokrodimuljo, Kardiyono. 1995. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: UGM. *Turun Dengan Tenaga Air*. Surabaya.