

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro. A. S. P, 2008, *Analisis Perencanaan Cash Flow Optimal (Studi Kasus Pembangunan Gedung Instalasi Rawat Jalan RS DR. Sardjito)*, Tugas Akhir Tidak Diterbitkan, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Anonim, About Beton *flyslab* adalah beton produk pracetak dari plat beton panel seluler dalam <http://betonflyslab.com/about> Diakses pada Tanggal 21 Januari 2014.
- Anonim, Data Teknis *Structures Of Plate Concrete Flyslab* dalam <http://betonflyslab.com/data-teknis> Diakses pada Tanggal 21 Januari 2014.
- Anonim, Keunggulan Beton Pracetak *Flyslab* Dengan Beton Cetak Di Tempat dalam <http://betonflyslab.com/news/keunggulan-beton-pracetak-flyslab-dengan-beton-cetak-di-tempat.php> Diakses pada Tanggal 21 Januari 2014.
- Anonim, Keunggulan *Flyslab The Structures of the building is more efficient* dalam <http://betonflyslab.com/keunggulan-flyslab> Diakses pada Tanggal 21 Januari 2014.
- Badan Standarisasi Nasional, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*.
- Ervianto. W. I, 2005, *Manajemen Proyek Konstruksi*, Andi Yogyakarta, Yogyakarta. Ibrahim. B, 2008, *Rencana Dan Estimate Real Of Cost*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Mulyono. T, 2005, *Teknologi Beton*, CV. Andi Offset, Yogyakarta.
- Nurhayati, 2010, *Manajemen Proyek*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Soeharto. I, 1995, *Manajemen Proyek Dari Konseptual Operasional*, Erlangga, Jakarta.
- Sulistiyana, 2011, *Penelitian Panel Beton Seluler Dengan Rib Sebagai Pengaku*, Tesis Tidak Diterbitkan, Program Pasca Sarjana Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro, Semarang.

Tim Dosen, 1998, *Ilmu Manajemen Konstruksi Untuk Perguruan Tinggi*, Universitas Tarumanegara, Jakarta.

Wirawan.A dan Wicaksono. B, 2013, *Studi Komparasi Antara Pracetak Masif Dan Flyslab Studi Kasus : Struktur Gedung Rusunawa Surakarta*, Jurnal Karya Teknik Sipil, Volume 2, Nomor 4, Tahun 2013.