

## DAFTAR PUSTAKA

Anonim.\_\_\_\_.Macam Sistem Sambungan Precast. [accesed 20 April 2017]  
Available from: <https://www.google.co.id/search?q=Paten+Sistem+Sambungan+yang+Dihasilkan+Oleh+Proses+Sinergi+dan+Aktif+Mendukung+Pembangunan+Rumah+Susun+Sederhana+Tahan+Gempa+di+Indonesia&oq=Paten+Sistem+Sambungan+yang+Dihasilkan+Oleh+Proses+Sinergi+dan+Aktif+Mendukung+Pembangunan+Rumah+Susun+Sederhana+Tahan+Gempa+di+Indonesia&aqs=chrome..69i57j69i60.578j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

Anonim.\_\_\_\_. *Konsep Perencanaan Struktur*. [accesed 29 April 2017]  
Available from : [http://eprints.undip.ac.id/34301/5/2109\\_chapter\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/34301/5/2109_chapter_II.pdf)

Anonim.\_\_\_\_. *Tower Crane*. [accesed 8 Juni 2017] Available from : [http://eprints.undip.ac.id/34640/5/2061\\_chapter\\_II.pdf](http://eprints.undip.ac.id/34640/5/2061_chapter_II.pdf)

Afrilianto, G.2010.*Konsep Desain Strong Column Weak Beam*. [accesed 8 Juni 2017] available from : <http://www.perencanaanstruktur.com/2014/08/konsep-desain-strong-column-weak-beam.html>

Badan Standarisasi Nasional.2012. *Tata Cara Perancangan Beton Pracetak dan Beton Prategang untuk Baangunan Gedung*. BSN. Jakarta

Badan Standar Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (Beta Version)*. BSN. Bandung

Ervianto, Wulfram. 2006.*Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi. Jakarta

Ervianto, Wulfram. 2006. *Explorasi Teknologi dalam Proyek Konstruksi*. Andi. Yogyakarta

Gambiro. 2014. *Pengenalan Komponen Pracetak*. Jakarta : WIKA BETON.

Gambiro. 2017. *Sistem Gedung pracetak ST Carolus*. Jakarta : WIKA BETON.

Nurjaman, H.2013.*Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Sistem Pracetak Tahan Gempa Kinerja Tinggi Pertama di Indonesia pada Gedung Perkantoran 12 Lanatai di Jaakarta*.\_\_\_\_\_.\_\_\_\_\_.

PT. WIKA Beton Tbk.2016. *Presentasi Metode Kerjas Proyek Pembangunan Gedung Pelayanan Kesehatan St. Carolus Borromeus*.Jakarta.

Rostiyanti, Susy Fatena.2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Rineka Cipta. Jakarta.

UGM, Program Diploma Teknik Sipil.2017.*Buku Panduan Magang*. Yogyakarta.

WIKI.2017. *Sejarah Singkat WIKI Beton* . [Accesed 13 Maret 2017 ]. Available From ([www.wika.co.id](http://www.wika.co.id)).