

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhira, Dhian Angesti. 2017. Perencanaan Perhitungan Plat Lantai Balok dan Kolom Pada Gedung Berlantai III. Semarang: Tidak diterbitkan.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. Standart Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SK SNI T - 15- 1991 – 03 ). Bandung: Yayasan LPMB.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Sakinah. 2017. Peninjauan Struktur Pondasi Pada Proyek Pembangunan Apartemen Bellevue Place Jakarta Selatan. Semarang: Tidak diterbitkan.
- Sakinah. 2017. Peninjauan Struktur Pondasi Pada Proyek Pembangunan Apartemen Bellevue Place Jakarta Selatan. Semarang: Tidak diterbitkan.
- Pinastuti, Oktasih. 2018. Perhitungan Kemampuan Daya Dukung Pondasi Gedung Kampus London School Public Relation (Lspr) Proyek Pembangunan Mix Used Kawasan Transpark Bekasi. Semarang: Tidak diterbitkan.
- Alimah, Pertiwi Nurul. 2018. Perhitungan Kemampuan Daya Dukung Pondasi Gedung Apartemen Cordova Edupark Semarasng. Semarang: Tidak diterbitkan.
- Vis, W.C. dan Kusuma, Gideon. 1995. Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang. Jakarta: Erlangga.