



DAFTAR PUSTAKA

Bowles, Joseph E., (s.a), “*Analisis dan Desain Pondasi Edisi Keempat Jilid 2*”, Erlangga, Jakarta.

http://www.mediafire.com/download/k6udtbh6a6epctd/analisis_dan_desain_pondasi_2.pdf

Diandra, Nadia, (2017), “*Analisis Perbandingan Biaya dan Waktu pada Pekerjaan Pelat Lantai Konvensional dan Bondek*”.

<http://e-journal.uajy.ac.id/11459/3/TS150562.pdf>

Hardiyatmo, Hary Christady, (s.a), “*Analisis dan Perancangan Fondasi II Edisi Kedua*”, GMUP, Yogyakarta.

Imran, Iswandi, dan Fajar Hendrik, (2010), “*Perencanaan Struktur Gedung Beton Bertulang Tahan Gempa*”, ITB, Bandung.

McCormac, J.C., (2003), “*Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 1*”, Erlangga, Jakarta.

McCormac, J.C., (2003), “*Desain Beton Bertulang Edisi Kelima Jilid 2*”, Erlangga, Jakarta.

Pamungkas, Anugrah. dan Erny Harianti, (2013), “*Desain Pondasi Tahan Gempa*”, Andi, Yogyakarta.

http://www.mediafire.com/download/eosjf0esa5zwtzw/Desain_Pondasi_Tahan_Gempa.pdf

Permana, Dian Ade, (2018), “*Anggota DPRD: Jawa Tengah berada di zona darurat pendidikan*”.

<https://www.merdeka.com/peristiwa/anggota-dprd-jawa-tengah-berada-di-zona-darurat-pendidikan.html>



PPPURG-1983, (1983), "*Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung*", Yayasan Badan penerbit PU, Jakarta.

https://darmadi18.files.wordpress.com/2015/04/pppurg_1987.pdf

Putri, Tesha, (2018), "Ada Apa dengan Pendidikan di Indonesia?"

<https://student.cnnindonesia.com/edukasi/20180103112420-445-266335/ada-apa-dengan-pendidikan-di-indonesia/>

Setiawan, Agus, (2013), "*Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD Edisi Kedua*", Erlangga, Jakarta.

SNI 1726-2002, (2002), "*Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*", Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

https://mitigasibencana.lipi.go.id/wp-content/uploads/2016/01/20275_SNI-03-1726-2002-bangunan-gempa.pdf

SNI 1729-2002, (2002), "*Tata Cara Perencanaan Struktur Baja untuk Bangunan Gedung*", Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

<https://ocw.upj.ac.id/files/Textbook-TSP306-SNI-03-1729-2002-Baja.pdf>

SNI 2847-2013, (2013), "*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*", Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132256207/pendidikan/sni-2847-2013.pdf>

Suganda, Agus, "Super Floor Deck"

<https://id.scribd.com/document/361560323/Brosur-Super-Floor-Deck-pdf>

Utama, Weda, (2014), "Perhitungan Perencanaan Base Plate Kolom Baja"

<https://www.scribd.com/doc/204507275/Perencanaan-Base-Plate>

Wibowo, Wahyu Lia, dan Edwin Resa Tobing, (2016), "*Perencanaan Struktur Student Apartement Jalan Gajah Mada 91-Semarang-Jawa Tengah*", Tugas Akhir, Teknik Sipil Unika Soegijapranata, Semarang.