

DAFTAR PUSTAKA

1. Bowles, Joseph E. 2005. "*Analisis dan Desain Pondasi*". Penerbit Erlangga. Jakarta.
2. Das, Braja M. 2004. "*Principles of Foundation Engineering*". Thomson Brooks/Cole. USA.
3. Dinas Cipta Karya dan Tata Ruang Prov.Jateng. 2008. "*Harga Satuan Pekerjaan Bahan dan Upah Pekerjaan Konstruksi Prov. Jateng*". Balai Pengujian dan Informasi Konstruksi. Semarang
4. Indarto, Himawan. 2004. "*Mekanika Getaran dan Gempa*". Fakultas Teknik. Jurusan Sipil. Universitas Diponegoro. Semarang.
5. K,H,Sunggono. 1995. "*Buku Teknik Sipil*". Penerbit Nova. Bandung.
6. Kusuma, Gideon and Vis,W,C. 1993. "*Dasar – Dasar Perencanaan Beton Bertulang*". Penerbit Erlangga. Jakarta.
7. Kusuma, Gideon and Vis,W,C. 1993. "*Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*". Penerbit Erlangga. Jakarta.
8. Sosrodarsono, Suyono. 1980. "*Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi*". Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta.
9. Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Rumah dan Gedung (SNI 03-1726-2002)
10. Tata Cara Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung (SNI 03-1727-1989).
11. Tata Cara Penghitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-1992)
12. Udiyanto. 2000. "*Menghitung Beton Bertulang*". Penerbit BPPS HMS FT Undip. Semarang.