

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ferdinand L Singer, Andrew Pytel, Darwin Sebayang, 1985, **KEKUATAN BAHAN (TEORI KOKOH STRENGTH OF MATERIALS )** , edisi ketiga, Penerbit Erlangga Jakarta, 1985.
2. Gideon Hadi Kusuma, Hamdan Iskak Oetomo, Bambang Wiyanto, **PERENCANAAN STRUKTUR TAHAN GEMPA JENIS A, B2, D**, Penerbit Universitas Kristen Petra, Surabaya.
3. Muto Kiyoshi, Wira, 1987, **ANALISIS PERANCANGAN GEDUNG TAHAN GEMPA**, Erlangga, Jakarta.
4. Wiratman Wangsadinata, 1983, **PERENCANAAN BANGUNAN TAHAN GEMPA**, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan.
5. Wolfgang Schueller, 1989, **STRUKTUR BANGUNAN BERTINGKAT TINGGI**.
6. -----1987, **PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG, SKBI – 1.3.53.1987**, Departemen Pekerjaan Umum.
7. -----1983, **BUKU PEDOMAN PERENCANAAN UNTUK STRUKTUR BETON BERTULANG BIASA DAN STRUKTUR TEMBOK BERTULANG UNTUK GEDUNG**, Departemen Pekerjaan Umum.
8. -----1987, **PEDOMAN PERENCANAAN PEMBEBANAN UNTUK RUMAH DAN GEDUNG**, Departemen Pekerjaan Umum.

9. -----1971, **PERATURAN BETON BERTULANG INDONESIA**  
,Departemen Pekerjaan Umum.
10. -----1997, **ANALISIS KOMPUTER DENGAN SAP90**, Wahana  
Komputer, Semarang dan Andi, Yogyakarta.
11. -----1995, **PEDOMAN PRAKTIK KERJA DAN TUGAS AKHIR**  
, Jurusan Teknik Sipil , Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas  
Islam Indonesia.

