

DAFTAR PUSTAKA

1. _____, TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG SK SNI T-15-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung, 1991.
2. _____, ANALISIS STRUKTUR DENGAN SAP90, Andi Offset, Yogyakarta, 1997.
3. _____, SAP90 A SERIES OF COMPUTER PROGRAMS FOR THE FINITE ELEMENT ANALYSIS OF STRUCTURES, Computers and Structures, Inc. 1995 University Avenue Berkeley, California 94704 USA, 1992.
4. _____, PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG, Depertemen Pekerjaan Umum, Jakarta, 1992.
5. Dipohusodo Istimawan, STRUKTUR BETON BERTULANG, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 1994.
6. Rudolph Szilard, TEORI DAN ANALISIS PELAT METODE KLASIK DAN NUMERIK, Erlangga, Jakarta, 1989.
7. William Weaver, JR & Paul R. Johnston, ELEMEN HINGGA UNTUK ANALISIS STRUKTUR, Eresco, 1993.
8. Winarni Hadipratomo, Ir., dan Paulus P. Raharja, Ir., MSCE., METODE ELEMEN HINGGA PADA TEKNIK SIPIL, Nova, Bandung, 1985.
9. Yudi Aningtyas, RA., dan Holly Hazumi Polani, ANALISIS DAYA SERAP BETON DENGAN VARIASI AGREGAT KASAR TERHADAP SINAR RADIASI NEUTRON, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 1995.