

## DAFTAR PUSTAKA

1. Billington, D.P., 1982, *THIN SHELL CONCRETE STRUCTURES*, 2nd. Ed., Mc Graw-Hill, New York.
2. Istimawan Dipohusodo, 1994, *STRUKTUR BETON BERTULANG*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
3. Mark Fintel, 1987, *BUKU PEGANGAN TENTANG TEKNIK BETON*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
4. Nawy, E.G., 1990, *BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR*, PT. Eresco, Bandung.
5. Ramaswamy, G.S., 1968, *DESIGN AND CONTRUCTION OF CONCRETE SHELL ROOFS*, Mc Graw-Hill, New York.
6. Timoshenko, S. and Krieger, S.W., 1967, *THEORY OF PLATES AND SHELLS*, McGraw – Hill, New York.
7. Wilson, E.L. and Habibullah, A., 1990, *SAP90<sup>TM</sup> A SERIES OF COMPUTER PROGRAMS FOR THE STATIC AND DYNAMIC FINITE ELEMENT ANALYSIS OF STUCTURES*, Computers & Structures Inc., California.
8. \_\_\_\_\_, 1987, *PEDOMAN PERENCANAAN KETAHANAN GEMPA UNTUK RUMAH DAN GEDUNG*, SKBI-1.3.53, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
9. \_\_\_\_\_, 1987, *PEDOMAN PERENCANAAN PEMBEBANAN UNTUK RUMAH DAN GEDUNG*, SKBI-1.3.53, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
10. \_\_\_\_\_, 1991, *STANDAR TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG*, SKSNI T-15-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.