

## **DAFTAR PUSTAKA**

1. Borland, Inc. (2002), “*DELPHI 7.0*”
2. Computer and Structures, Inc. (2007), “*ETABS version 9 Manual*”, Computer and Structures, Inc., Berkeley, C.A.
3. Dipohusodo, Istimawan, “*Struktur Beton Bertulang*”, PT. Gramedia Pustaka Utama
4. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Indonesia, “*PERANCANGAN STRUKTUR 2002*”, Mufida, E 2002 url: <http://www.ftspui.go.id>
5. Gosh, S.K. (2003) “*Seismic Design using Structural Dynamic*”, INTERNATIONAL CODE COUNCIL, U.S.A.
6. Imran, I., Hendrik, F. (2008) “*Structural Wall of Building*”, HAKI.
7. Imran, I., Yuliari, E., Suhelda, Kristianto, A. (2008), “*Aplicability Metoda Desain Kapasitas pada Perancangan Struktur Dinding Geser Beton Bertulang*”, Seminar HAKI
8. PT. AMCK. (2003), “*Spesifikasi Teknis Apartemen Setiabudhi*”, PT. AMCK Bandung.
9. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, (2002), BANDUNG: Dep. Pekerjaan Umum RI.