

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung (SNI 03-1726-2002)*.
2. Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-1729-2002)*.
3. Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*.
4. Bowles, J.E, 1993, *Analisis Dan Desain Pondasi Edisi Keempat*, Penerbit Erlangga.
5. Computer and Structures, Inc. 2007, “*ETABS version 9.5.0*”, Computer and Structures, Inc., Berkeley, C.A.
6. Engineering Service Center, 1999, *Daftar Produk Baja PT.Gunung Garuda*.
7. ENSOFT, Incorporated 2003, *LPILEPlus version 4.0*, produksi Ensoft Inc.
8. Lauw, C. 2005, *Struktur Baja II*, Universitas Katolik Parahyangan.
9. Madutujuh, N. 1999, *Concrete Pilecap Design*, Produksi PT. Anugrah Multi Cipta Karya.
10. Peraturan Gempa FEMA 450, 2004, *Recommended Provisions For Seismic Regulations For New Buildings And Other Structures (FEMA 450)*.
11. RISA Technologies 1999, *RISABase version 1.02*, produksi RISA Technologies.
12. Salmon, C.G & Johnson, J.E, 1990, *Struktur Baja 2*, Terjemahan Penerbit Gramedia.
13. Setiawan, A., 2008, *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD*, Penerbit Erlangga.