

## DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum (1987), *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*, SKBI – 1.3.53.1987.
2. Departemen Pekerjaan Umum (2002), Rancangan Standar Nasional Indonesia : SNI No. 03 – 2847 – 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
3. Dipohusodo, Istimawan (1999), *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta 1999
4. Ferguson P.M., Sutanto, B., Setianto, K. (1986), *Dasar-Dasar Beton Bertulang*, edisi keempat, Penerbit Erlangga
5. Gen, Mitsuo & Runwei Cheng (1997), *Genetic Algorithms and Engineering Design*, John Wiley & Sons, Inc. Canada
6. Ghosh, S.K., Basile G.Rabbat (1990), *Notes On ACI 318-89 Building Code Requirements for Reinforced Concrete*, Portland Cement Association, USA
7. Golberg, David E. (1989), *Genetic Algorithms in search optimization & Machine Learning*, Addison-Wesley Publishing Company, Inc.
8. Haupt, Randy L. and Sue Ellen Haupt (1998), *Practical Genetic Algorithms*, John Wiley & Sons, Inc. Canada
9. L. Wahyudi, syahril A. Rahim (1997), *Stuktur Beton Bertulang*, Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
10. Schodek D. L. (1999), *Struktur*, edisi kedua, penerbit Erlangga
11. Suyanto (1995), *Algoritma Genetika dalam Matlab*, Penerbit ANDI Yogyakarta
12. T. Gunawan, Ir. dan Margaret. S. Ir., ( 1992 ), *Teori Soal dan Penyelesaian Konstruksi Beton*, jilid 1, Delta Teknik Group, Jakarta
13. Vis, W.C., Kusuma, G. (1993), *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*, Penerbit Erlangga, Jakarta.