

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Pekerjaan Umum (2002), **Rancangan Standar Nasional Indonesia (RSNI) , Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung**, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
2. Departemen Pekerjaan Umum (2002), **Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung**, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
3. Dipohusodo, Istimawan (1999), *Struktur Beton Bertulang*, Cetakan Ketiga, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
4. McGregor, James G. (1997), *Reinforced Concrete “Mechanic & Design”*, Third Edition, Prentice-Hall, Inc., New Jersey
5. Munson, B. R., Young, D. F., and Okishi, T. H. (1994), *Fundamentals of Fluid Mechanics*, Second Edition, John Wiley & Sons, Inc.
6. Triatmojo, Bambang (1996), *Hidrolika I*, Cetakan Keempat, Penerbit Beta Offset, Jogjakarta
7. Nawy, E.G. (2003), *“Reinforced Concrete A Fundamental Approach” 5th ed*, Pearson Education, Inc., New Jersey
8. Wylie, E. B., and Streeter, V. L. (1993), *Fluid Transients in Systems*, Prentice-Hall, Inc., New Jersey