

## DAFTAR PUSTAKA

1. Tjokrodimulyo, K. 1995. *Buku Ajar Teknologi Beton*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
2. Tjokrodimulyo, K. 1992. *Buku Ajar Bahan Bangunan*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
3. Murdock, L.J. and Brook, K.M. dan Hendarko, S. 1979. *Bahan dan Praktek Beton*. Erlangga, Jakarta.
4. Kusuma, G. H. 1993. *Pedoman Pengerjaan Beton Berdasar SK- SNI T-15-1991-03*. Erlangga, Jakarta.
5. Singh, S. 1992 (5<sup>th</sup> Revised Edition). *Engineering Materials*. A-149, Main Vikas Marg, Delhi.
6. Gunawan A, Y. dan Yacob, Y. 1987. *Penuntun Praktis Praktikum Pada Laboratorium Teknik Sipil*. Intermedia, Jakarta.
7. Antono. A. 1985. *Diktat Teknologi Beton I*. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
8. Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil, standar SKSNI M-111-1990-03*. Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
9. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik. 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia NI-02*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Ditjen Cipta Karya. Bandung.
10. Merritt. Frederick S. 1965. *Building Construction Handbook, Second Edition*. Mc Graw-Hill Book Company
11. Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga listrik. 1982. *Peryaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia 1982*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Ditjend. cipta Karya. Bandung.