

DAFTAR PUSTAKA

1. Achmad Antone, Prof. Ir., TEKNOLOGI BETON, Bahan perkuliahan Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1988.
2. Achmad Antone, Prof. Ir., BAHAN KONSTRUKSI TEKNIK, Bahan perkuliahan Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1988.
3. Amrihsyah Nasution, MSCE., Ph. D. Ir., PEDOMAN PELAKSANAAN PRAKTIKUM DI LABORATORIUM STRUKTUR DAN BAHAN, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan, Institut Teknologi Bandung, 1990.
4. Kardiyono Tjokredimulyo, Ir., M.T., TEKNOLOGI BETON, Buku Ajar Pada Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1992.
5. Murdoch L. J., Brock, K. M., BAHAN DAN PRAKTEK BETON, Terjemahan Ir. Stephanus Hindarso, Penerbit Erlangga, Jakarta, 1986.
6. Neville, A.M., PROPERTIES OF CONCRETE, Pitman Publishing, London, 1975.
7. Van Mook, Lawrence H., ILMU DAN TEKNOLOGI BAHAN, Terjemahan Ir. Sriati Djaprie, M.E., M. Met., Erlangga, Jakarta, 1983.
8. Wang, Chu Klu & Salmon, Charles G., DISAIN BETON BERTULANG, Terjemahan DR. Ir. Binzar Harjandia M. Eng., Penerbit Erlangga, Jakarta, 1993.

9. Yayasan Dana Normalisasi Indonesia (PUDOMAN) BETON BERTULANG INDONESIA 1971 N1-2, Penerbit Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, 1971.
10. _____, PERSYARATAN KAMU HAJAN BANGUNAN DI INDONESIA (PUB-1982), Penerbit Pusat Penelitian Dan Pengembangan Pekerjaan Umum, Bandung, 1982.
11. _____, SK SNI M-61-1990-03, METODA PEMBUATAN DAN PERAWATAN BENDA BESI BETON DI LABORATORIUM, Penerbit Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1991.
12. _____, SK SNI M-13-1989-01, METODA PENGEJIAN BERAT ISI BETON, Penerbit Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, Jakarta, 1989.
13. _____, SK SNI M-14-1989-01, METODA PENGEJIAN KUAT TEKAN BETON, Penerbit Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, Jakarta, 1989.
14. _____, SK SNI M-28-1991-01, TATA CARA PENGADUKAN DAN PENGEORAN BETON, Penerbit Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1991.
15. _____, SK SNI T-15-1990-05, TATA CARA PEMBLATAN BENTUKAN & AMPURAN BETON NORMAL, Penerbit Yayasan Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung, 1991.