

DAFTAR PUSTAKA

1. Edgard G. Nawy, 1990, BETON BERTULANG, PT. ERESKO, Bandung
2. Istimawan Dipohusodo, 1994, STRUKTUR BETON BERTULANG, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
3. Kardiyono Tjokrodimulyo, 1995, TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
4. M. A. Mansur, M. S. Chin and T. h. Wee, 1997, FLEXURAL BEHAVIOUR OF HIGH-STRENGTH CONCRETE BEAMS, ACI Structural Journal, no,94-S60 (November-December), P.663 s/d 673
5. M. J. N. Priestley, R. Park, M. ASCE and R. T. Potangaroa, 1981, DUCTILITY OF SPIRALLY-CONFINED CONCRETE COLUMNS, P.181 s/d 201
6. M. M. Attard and S. Setunge, 1996, STRESS-STRAIN RELATIONSHIP OF CONFINED AND UNCONFINED CONCRETE, ACI Material Journal, no. 93-M49 (September-october), P.432 s/d 442
7. Muhammad Rifai Syakuri dan Haryadi, 1997, STUDI TENTANG BETON NORMAL DENGAN CAMPURAN ABU TERBANG, Tugas Akhir Jenjang S-1, UII, Yogyakarta
8. Park and Paulay, 1975, REINFORCED CONCRETE STRUCTURES, John Wiley & sons
9. Sari Indriyati dan Yudi Handoko, 1997, PENELITIAN KUAT DESAK BETON RINGAN DENGAN ALWA SEBAGAI AGREGAT KASAR DAN FLY ASH SEBAGAI PENGISI, Tugas Akhir Jenjang S-1, UII, Yogyakarta
10. SK-SNI T-15-1991-03, 1991, TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG, Departemen Pekerjaan Umum
11. Widodo, 1991, KAJIAN KUAT NOMINAL BALOK BETON OLEH MOMEN LENTUR BERDASAR PADA DIAGRAM TEGANGAN – REGANGAN DAN KONSEP PEDOMAN BETON 1989, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat, UII, Yogyakarta