

## DAFTAR PUSTAKA

- A, Kadir Aboe, 2000, STRUKTUR BETON 1, FTSP UII, Jogjakarta.
- Ary Novrizaldy, 2006, PENGARUH PENGGUNAAN SERAT KAWAT BENDRAT PADA BETON PASIR TERHADAP KUAT TEKAN, KUAT TARIK, KUAT LENTUR, FTSP-UII, Jogjakarta
- Astanto, Triono Budi, 2001, KONSTUKSI BETON BERTULANG, Erlangga, Jakarta.
- Departement Pekerjaan Umum, 1991, SK SNI T-15-1990-03, TATA CARA RENCANA PEMBUATAN CAMPURAN BETON NORMAL, Yayasan LPMB, Bandung.
- Istimawan Dipohusodo, 1994, STRUKTUR BETON BERTULANG, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kardiyono Tjokrodimuljo, 1992, TEKNOLOGI BETON, Biro Penerbit, Jogjakarta.
- Lab BKT, 2000, Panduan Praktikum Bahan konstruksi Teknik, FTSP UII, Jogjakarta.
- Mulyono, Tri, 2003, TEKNOLOGI BETON, Andi Penerbit, Jogjakarta
- Nawy, Edward G., 1985, BETON BERTULANG, PT Eresco, Bandung, 1990.
- Murdock, L. J., dan Brook, K. M., 1999, BAHAN DAN PRAKTEK BETON, Erlangga, Jakarta.