

## DAFTAR PUSTAKA

1. A. Antono, 1971, **TEKNOLOGI BETON**, FT UGM, Yogyakarta.
2. Chu-Kia Wang dan Salmon, C.G, 1993, **DESAIN BETON BERTULANG**, Erlangga Jakarta
3. Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jendral Cipta Karya, 1991, **TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG SK-SNI**, Yayasan LPMB Bandung.
4. Hiadayanto dan Heri Ismayanto, 1997, **PENGGUNAAN ALWA SEBAGAI ALTERNATIF PENGGANTI AGREGAT KASAR PADA BETON RINGAN**.
5. Kesuma Gideon, 1993, **PEDOMAN Pengerjaan Beton Standar SK-SNI**, Erlangga, Jakarta.
6. Kardiyono Tjokrodimulyo, 1995, **TEKNOLOGI BETON**, KMTS-UGM, Yogyakarta.
7. Nawy, G. Edward, 1990, **BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, PT Eresco, Bandung.
8. Murdock,L.J dan Brook, K.M, 1991, **BAHAN DAN PRAKTEK BETON**, Erlangga, Jakarta.