

DAFTAR PUSTAKA

1. A. S. Alkhatib, H. M. Alkhatib, dan H. M. Alkhatib, *Widener Handbook*, 1990, Desain Beton Bertulang, Erlangga, Jakarta.
2. A. S. Alkhatib, H. M. Alkhatib, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, Erlangga, Bandung.
3. A. S. Alkhatib, H. M. Alkhatib, *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*, berdasarkan SK SNI T-15-1991-03, Erlangga, Jakarta.
4. A. S. Alkhatib, H. M. Alkhatib, *1994, Struktur Beton Bertulang* berdasarkan SK SNI T-15-1991-03, IT Konsultasi Pustaka Bangun, Jakarta.
5. A. S. Alkhatib, H. M. Alkhatib, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Bertulang Untuk Bangunan Gedung*, SK SNI T-15-1991-03, Yayasan Al-Itiq, Jemberan, Kalimantan Timur, Bandung.
6. A. S. Alkhatib, H. M. Alkhatib, *1997, Pedoman Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Rumah dan Gedung*, Yayasan Badan Penerbit Al-Itiq, Jemberan, Kalimantan Timur.
7. A. S. Alkhatib, H. M. Alkhatib, *1998, Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*, SNI 1726-1989, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
8. A. S. Alkhatib, H. M. Alkhatib, *Kecelakaan Bertingkat Banyak*, *Kejuruteraan*, 1998, 1(1), 1-10.
9. A. S. Alkhatib, H. M. Alkhatib, *1998, Teknik Badio*, Aedl Offset, Yogyakarta.