

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1982, **PERSYARATAN UMUM BAHAN BANGUNAN DI INDONESIA (PUBI)**, Direktorat Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.
- Anonim, SK SNI T-15-1990-03, 1991, **TATA CARA RENCANA PEMBUATAN CAMPURAN BETON NORMAL**, Yayasan Lembaga Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.
- Astanto, 2001, **KONSTRUKSI BETON BERTULANG**, Kanisius, Yogyakarta.
- Istiawan Dipohusodo, 1994, **STRUKTUR BETON BERTULANG**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Ismeddiyanto, 1998, **TUGAS AKHIR PEMANFAATAN SERBUK GERGAJI (*Tectona Grandis L.F*) UNTUK BATA BETON**, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Martawijaya, Kartasujana, Mardang, Y.I., Prawira, A.S. dan Kadir, K., 1989, **ATLAS KAYU INDONESIA**, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Bogor.
- Muhammad Al Faqurahman, I., 2002, **TUGAS AKHIR PEMANFAATAN SERUTAN KAYU JATI UNTUK BAHAN MORTAL**, Jurusan Teknik Sipil Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Mulyono, 2003, **TEKNOLOGI BETON**, Andi Offset, Yogyakarta.
- Murdock dan Brook, 1986, **BAHAN DAN PRAKTEK BETON**, Erlangga, Jakarta.
- Nawy, Edwar G., 1990, **BETON BERULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Terjemahan Bambang Suryoatmono, PT. Eresco, Bandung.
- Nawy, Edwar G., 1998, **BETON BERULANG SUATU PENDEKATAN DASAR**, Terjemahan Bambang Suryoatmono, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Ratna, D. S. dan Neni, N., 2005, **TUGAS AKHIR PENGARUH ABU SEKAM PADI TERHADAP BETON KINERJA TINGGI**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

- Tjokrodimuljo K., 1992, **TEKNOLOGI BETON**, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo K., 1996, **TEKNOLOGI BETON**, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Wahyudi, L. Dan Syahril, A.R., 1997, **SRUKTUR BETON BERTULANG STANDAR BARU SNI T-15-1991-03**, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Wang, C.K. dan Salmon, C.G., 1993, **DESAIN BETON BERTULANG**, Jilid 1, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta.

