

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoni dan Paul Nugraha. 2007. **Teknologi Beton**. Yogyakarta: ANDI.
- Astuti, E.D. et al, *Semen Portland Pozzolan, Paket C Perencanaan, Pengembangan dan Pengendalian Pekerjaan Beton*, UK Petra, 23 Sept- 5 Okt 1991.
- Daryanto. 1994. **Pengetahuan Teknik Bangunan**. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dipohusodo, I. 1996. **Manajemen Proyek dan Konstruksi**. Yogyakarta: Kanisius.
- Nurmawati, I. (2006). **Pemanfaatan Limbah Industri Penggergajian Kayu Sebagai Bahan Substitusi Pembuatan Paving Block**. Skripsi Mahasiswa FT Universitas Negeri Semarang: tidak diterbitkan.
- Moncrief., R.W. 1983. **Struktur dan Sifat Serat-Serat**. Jakarta: Djambatan.
- Mulyono, T. 2002. **Kinerja Kuat Geser Beton dengan Bahan Tambah Serat Nylon**, Jurnal Rekayasa dan Teknologi, Reviu Teknik. Vol.1.No.1. Jakarta. April, 2002. Pp. 24-31.
- Mulyono, T. 2003. **Teknologi Beton**. Yogyakarta: ANDI.
- Santoso, A., Astuti, E.D., *Jenis Semen dan Penggunaannya untuk Beton*, Seminar Teknologi Beton dalam Rangka Menyambut PBI 1988, 21 Agustus 1986.
- Setiawan, G.A. (2015). **Pengaruh Penambahan Serbuk Marmer dan Abu Sekam Padi Terhadap Pasta Semen**. Skripsi Mahasiswa FT Universitas Jember: tidak diterbitkan.
- Siswadi, dkk. 2007. **Pengaruh Penambahan Serbuk Kayu Sisa Penggergajian Terhadap Kuat Desak Beton**. Jurnal Teknik Sipil. Vol.7.No.2. Yogyakarta. Pebruari, 2007. Pp. 144-151 .
- Yanita, dkk. 2015. **Pemanfaatan Bahan Limbah untuk Campuran Bahan Plesteran (*Utilization of Waste Materials for Cement Mortar Mixture*)**. Jurnal IPTEK. Vol.1.No.1. Tangerang. April, 2015. Pp. 18-27.
- Widari, dkk. 2015. **Pengaruh Penggunaan Abu Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Pada *Paving Block***. Teras Jurnal. Vol.5.No.1. Aceh. Maret, 2015. Pp. 51-58.
- Winter, G. 1993. **Perencanaan Struktur Beton Bertulang**. Jakarta: Pradnya Paramita.