



DAFTAR PUSTAKA

- Adin A., 2002, Metode pengujian kuat tarik belah beton SNI 03-2491-2002, Badan Standan Nasional, Jakarta.
- Allen, Edward, 2005, *Dasar-dasar Konstruksi Bangunan*, Erlangga, Jakarta
- Anonim, 2013, Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung SNI 2847-2013, Badan Standar Nasional, Jakarta.
- Antono, A., 1995, *Teknik Beton*, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Dharmagiri, I.B, dkk. 2008, Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Beton dengan Penambahan Styrofoam, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol 12 No. 1
- Dipohusodo, Istimawan., 1996, *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Kanisius. Jogjakarta.
- Giri, Sudarsana, Agustiningih, 2008, *Kuat Tarik Belah dan Lentur Beton Dengan Penambahan Styrofoam*, *Jurnal Bahasa Indonesia*, 4 (3). Diunduh dari ojs.unud.ac.id/index.php/jits/article/download/3485/2517 pada tanggal 13 juni 2017 pukul 22.41 WIB
- Haach, Vladimir G., 2013, *Development of a New Test For Determination of Tensile Strength of Concrete Blocks*, British Columbia
- Mehta, P.K., 1986, *Structure, Properties and Material*, Prentice Hall, New Jersey
- Murdock, L.J dan Brook, KM., 1999, *Bahan dan Praktek Beton*, Edisi keempat, Erlangga, Jakarta
- Mulyono, Tri, 2004, *Teknologi Beton*. Penerbit ANDI.
- Nawy, G. Edward., 1998. *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*. Diterjemahkan oleh : Suryoatmono, Bambang. Bandung.
- Robert M. Jones, 1999, *Mechanics Of Composite Materials*, Edisi Kedua, Taylor and Francis, Philadelphia