

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 211 (1981). "Standar Practice for selecting Proportion for Normal, Heavy Weigh and Mass Concrete (ACI 211. 1-81)", American concrete Institute, Detroit, Michigan.
- Annual Book of ASTM (American Standart Testing of Material) Standard Volume 04.02 Concrete and Agregat*
- Departemen Pekerjaan Umum, (2002), *Metode Pengujian Kuat Tarik Belah Beton SNI 03-2491-2002*, Badan Standarisasi Nasional
- Departemen Pekerjaan Umum, (2002), *Spesifikasi Agregat Ringan untuk Beton Ringan Struktural SNI 03-2461-2002*, Badan Standarisasi Nasional
- SNI 15-7064-2004, (2004) *Semen Portland Komposi*, Badan Standardisasi Nasional
- SK. SNI. T-28-1999-03 Ps. (3.3.3), (1999), Badan Standarisasi Nasional
- Surya Sebayang.2006. Jurnal Teknik Sipil, no.2,vol.6. *Pengaruh Abu Terbang Sebagai Pengganti Semen Type V Pada Beton Mutu Tinggi*. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Umboh, A. 2014. Pengaruh Pemanfaatan Abu Terbang (Fly Ash) dari PLTU II Sulawesi Utara Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulang