

## DAFTAR PUSTAKA

- Barkiah, (2008). *Studi Laju Peningkatan Kekuatan Tekan Beton yang Memakai Abu Terbang*. Fakultas Teknik Unlam Banjarmasin.
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Nugraha, Paul. Antoni. (2007). *Teknologi Beton*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Romi Mukhba. (2009). *Pengaruh penambahan sika Viscocerete- 10 sebesar 1,4% dari berat semen terhadap slump loss dan kuat tekan beton*. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Siswosukarto, Suprpto. (2008). *Pemanfaatan limbah pembakaran Batu bara PLTU sebagai bahan bangunan pracetak sederhana*, fakultas Tehnik dan lingkungan Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Supartono, F. X. (1998). *Perilaku Slump Loss Dan Kuat Tekan Beton Pozzofume Dengan Penambahan Bertahap Superplasticizer*, Jurnal, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Thutill, L. H. (1979). *Concrete International*, American Concrete Institute, Amerika.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. (1996). *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono. (2007). *Teknologi Beton*, Teknik Sipil Universitas