

## DAFTAR PUSTAKA

- American Standart Testing Method C 618 – 93, 1991. *Standard Test Method for Fly Ash*, Annual book of ASTM volume 04.02, USA
- Anggun, M, 2003. *Pengaruh Penambahan Polivinyl Acetat Terhadap Kuat Tekan Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Anonim, 1990, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, SKSNI T15-1990-03, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- ASTM C 618 – 93, 1991. *Standard Test Method for Fly Ash*, Annual booj of ASTM volume 04.02, USA
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Puspen dan Pengembangan Pemukiman, Jakarta.
- Gideon, H. K., Kole P, Sagel, 1994. *Pedoman Pengerjaan Beton*, Erlangga, Jakarta.
- Murdock, dan K.M.Brook, 1999. *Bahan dan Praktek Beton*, terjemahan Hindarko, S, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Nugraha, P, 1989. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Supriatno, A, 2008. *Pemanfaatan Filler Tanah Liat pada HRS-B Ditinjau dari Karakteristik Marshall dan Durabilitas*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Tjokrodimuljo, K, 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K, 1995. *Bahan Bangunan*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K, 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.