

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adianto, Yohanes (2006). *Hubungan Penambahan Serat Polymeric terhadap Karakteristik Beton Normal*, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Amalia, (2009). *Studi Perilaku Mekanik Beton Normal Dengan Subtitusi limbah Debu Pengolahan Baja (Dry Dust Collector)*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anonim, (2004). *Pedoman Penilaian Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Darmayadi, Danna. (2011). *Beton ECC Paska Bakar*. Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Kardiyono, Tjokrodimuljo (1996). *Teknologi Beton*, Nafiri, Yogyakarta
- Kartini, Wahyu (2007). *Penggunaan Serat Polypropylene Untuk Meningkatkan Kuat Tarik Belah Beton*. UPN Veteran Jawa Timur.
- Li, Victor C. (2003). *ECC Book Chapter – 2*. USA: University of Michigan.
- Mulyono, Tri. (2003). *Teknologi Beton*. Andi: Yogyakarta
- Nawy, E. (1990). *Beton Bertulang - Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung
- Supartono, FX. (2005). *Kecenderungan Masa Depan Teknologi Beton Berkinerja Tinggi*. Universitas Indonesia, Jakarta.
- SNI, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002 & S-2002)*. Surabaya:ITS Press
- Tumilar, Steffie. (1996). *Advanced Reinforced Concrete*. Universitas Indonesia, Jakarta.