

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim (2000). *Tata Cara Perencanaan Campuran Tinggi Dengan Semen Portland Dengan Abu Terbang* (SNI 03-6468-2000), Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal* (SNI 03-2834-2000), Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2002). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal* (SNI 03-2834-2002), Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2003). *Panduan Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi, Laboratorium Bahan Bangunan Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Institut Teknologi Nasional, Malang.*
- Anonim (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder* (SNI 1974-2011), Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim (2014). *Spesifikasi Abu Terbang Batu Bara dan Pozolan Alam Mentah atau Yang Telah Dikalsinasi Untuk Digunakan Dalam Beton* (SNI 2460-2014), Badan Standarisasi Nasional.
- Antoni dan Paul Nugraha. 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.
- Jandsem Heo Madi. 2018. *Studi Penelitian "Optimasi Penggunaan Fly Ash Dengan Kadar Semen Minimum Pada Beton Mutu Tinggi"*. Skripsi Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Kevin Lincolen. 2017. *Pengaruh Abu Terbang (Fly Ash) Sebagai Bahan Pengganti Semen Pada Beton Beragregat Halus Bottom Ash*. Jurnal Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Masyita Dewi Koraia. 2013. *Pengaruh Penambahan Fly Ash Dalam Campuran Beton Sebagai Substitusi Semen Ditinjau Dari Umur Dan Kuat Tekan*". Jurnal Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

*Mulyono, Tri. 2003. Teknologi Beton. Penerbit C.V Andi Offset, Yogyakarta.*

*Surya Sebayang.2010. Pengaruh Kadar Abu Terbang Sebagai Pengganti Sejumlah Semen Pada Beton Alir Mutu Tinggi. Jurnal Rekayasa, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.*

*Tjokrodimuljo, 2007. Teknologi Beton. Biro Penerbit, Yogyakarta.*

*Tavio dan Lasino. 2015. Teknologi Beton. Penerbit C.V Cipta Dea Pustaka, Bandung.*

*Yayuk Sri Sundari, 2012. Pengaruh Umur Beton Terhadap Nilai Kuat Tekan Pada Mutu Beton. Jurnal Media Sains, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.*