

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni dan Paul Nugraha., 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit C.V Andi Offset. Yogyakarta.
- ASTM C-125-03 Spesifikasi Agregat Kasar. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- ASTM C-150-1985 Spesifikasi Standar Untuk Semen Portland. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- ASTM C-33 Spesifikasi Agregat Beton. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Concrete in Praticce. 2004. *Cip-38 Pervious Concrete*. NRMCA (National Ready Mixed Concrete Associantion). Silver Spring, Maryland.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971), Bandung : Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Pekerjaan Umum.
- Ginting A. 2015. Perbandingan Kuat Tekan Dan Porositas Beton Porous Menggunakan Agregat Kasar Bergradasi Seragam dengan Gradasi Menerus. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Janabadra. Yogyakarta.
- Majid. 2018. Pengaruh *Fly Ash* sebagai Penambahan Semen terhadap Kuat Tekan Beton *Porous* Beragregat Kasar Kerikil Palu. Jurusan Teknik. Politeknik Balik Papan.
- Mindess, Sidney et al. 2003. *Concrete 2ND Edition*. Pearson Education, Inc. USA
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Murdock, L.J. dan Brook, K.M. 1991. *Bahan dan Praktek Beton*. Edisi Keempat. Terjemahan oleh Stephanus Hindarko, Erlangga. Jakarta.
- Nawy, Dr. Edward G. 1985. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Terjemahan : Ir. Bambang Suryoatmono, M.Sc. Bandung: Refika Aditama.
- SK SNI S-04-1989-F. 1989. Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- SNI 15-7064-2004. 2004. Semen Portland Komposit. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- SNI 1970-2008. 2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.

SNI 1972-2008. 2008. Cara Uji Slump Beton. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.

Sugiyanto, dkk. 2017. Studi Eksperimen Penambahan Campuran Abu Ampas Tebu dan Serat Bambu pada Kuat Tekan Beton. Pendidikan Teknik Bangunan. Universitas Sebelas Maret.

Tjokrodinuljo, K. 1996. Teknologi Beton. Buku Ajar. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.