

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, dan Paul Nugraha., 2007. *Teknologi Beton*. Penerbit C.V. Andi Offset, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Indonesia (PBI 1971)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Hadid Hadidi, Chrisna Djaja Mungokk. 2013. “Studi Eksperimental Pemakaian *High Range Water Reducing* dengan Sikament LN Terhadap Beton Mutu Normal Menggunakan Metode ACI”. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*: 4-10.
- L.J. Murdock dan K.M. Brook.1979. *Bahan dan Praktek Beton*. Erlangga: Jakarta.
- Mulyono, T., 2004. *Teknologi Beton*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Mulyono, T., 2005. *Teknologi Beton*. Penerbit Andi, Yogyakarta
- Nawy, Edward G., , “*Beton Bertulang - Suatu Pendekatan Dasar*”, PT.Refika Aditama, Bandung.
- Neville, A.M., dan J.J. Brooks, 1987. *Concrete Technology*, Penerbit Longman Scientific dan Technical, New York.
- SNI 03-1972-1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. ICS. Bandung.
- SNI 15-2049-2004. *Semen Portland*. Badan Standarisasi Nasional. Bandung.
- SNI 1972-2008 *Tentang Cara Uji Slump Beton*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI PD-T-04-2004-C. *Tata Cara Pembuatan dan Pelaksanaan Beton Berkekuatan Tinggi*. Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.
- Sutrianus Arief, Chrisna Djaja Mungok dan Eddy Samusrizal. 2014. “Studi Eksperimen Kuat Tekan Beton Menggunakan Semen PCC dengan Tambahan Sikament LN”. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*: 5-10.