

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2000) SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI-6825-2002. *metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil* . Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional . 2002. SNI-6805-2002. *Metode Pengujian untuk Mengukur Kuat Tekan Beton pada Umur Awal dan Memproyeksikan Kekuatan pada Umur Berikutnya*. Indonesia : BSN
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI 15-2049-2004. Semen Portland*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Quraishi, MA., Kumar, V., Abhilash, PP., Singh, BN. 2011. *Calcium stearate: penghambat korosi hijau untuk baja pada beton lingkungan hidup*. Departement of applied chemistry, institute of technology, Banaras Hindu University.
- Wenno, R. 2014. *Kuat tekan mortar dengan menggunakan abu terbang (fly ash) asal PLTU amurang sebagai substitusi parsial semen*. Manado.
- Maryoto, A. (2014). *Sinergi Penggunaan Calcium Stearate dan Fly Ash Dalam Beton Untuk Menahan Tekanan Air*. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, 16(2), 135-140.
- Maryoto, A. 2004. *Studi penggunaan calcium stearate, aspal emulsi dan superplasticiser untuk mengontrol absorbs pada beton mutu normal*. Semarang.
- Maryoto, A., Haryanto, Y., Sudiby, HG. 2010. *Pengaruh penggunaan calcium stearate terhadap nilai absorbs dan arus macrocel pada beton bertulang*. Purwokerto. Jurusan Teknik Sipil Universitas Jendral Soedirman.

Maryoto, A. 2009. *penurunan nilai absorbs dan abrasi beton dengan penambahan calcium stearate dan fly ash*. Purwokerto. Jurusan Teknik Sipil Universitas Jendral Soedirman.

Mulyono, T. (2006). *Teknologi Beton Edisi II*. Yogyakarta: Andi.

Arif, J., Husni, RH., Sebayang, S. 2015. *Pengaruh Resin Epoksi Terhadap Mortar Polimer Ditinjau dari Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, Daya Serap Air dan Scanning Electron Microscope*. Lampung. Teknik Sipil Universitas Lampung.

Setiawan, IN., Sariyanto., Saputro, AA. 2016. *Teknik pembuatan sayatan tipis batuan departemen teknik geologi, fakultas teknik, Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta. Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Kardiyono, T. 1996. *Teknologi Beton*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.

