

DAFTAR PUSTAKA

- 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
- Quraishi, MA dkk. 2011. *Calcium stearate : penghambat korosi hijau untuk baja pada beton lingkungan hidup*. Departement of applied chemistry, institute of technology, Banaras Hindu University.
- Arif, Joksan dkk. 2015. *Pengaruh Resin Epoksi Terhadap Mortar Polimer Ditinjau dari Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, Daya Serap Air dan Scanning Electron Microscope*. JRSDD, Edisi September 2015, Vol 3, No. 3.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI-6825-2002. *metode pengujian kekuatan tekan mortar semen Portland untuk pekerjaan sipil* . Jakarta: BSN.
- Maryoto, Agus. 2009. *penurunan nilai absorbs dan abrasi beton dengan penambahan calcium stearate dan fly ash*. Purwokerto. Jurusan Teknik Sipil Universitas Jendral Soedirman.
- Maryoto, Agus dkk. 2010. *Pengaruh penggunaan calcium stearate terhadap nilai absorbs dan arus macrocel pada beton bertulang*. Purwokerto. Jurusan Teknik Sipil Universitas Jendral Soedirman.
- Maryoto, Agus. 2004. *Studi penggunaan calcium stearate, aspal emulsi dan superplasticiser untuk mengobtrol absorbs pada beton mutu normal*. Semarang.
- Arif, Joksan dkk. 2015. *Pengaruh resin epoksi terhadap mortar polimer ditinjau dari kuat tekan, kuat Tarik belah, daya resap air dan Scanning Electron Microscope*. Lampung. Teknik Sipil Universitas Lampung.
- Setiawan Imam, Nugroho dkk. 2016. *Teknik pembuatan sayatan tipis batuan departemen teknik geologi, fakultas teknik, Universitas Gadjah Mada*. Yogyakarta. Teknik Geologi, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Wenno, Rudolfo. 2014. *Kuat tekan mortar dengan menggunakan abu terbang (fly ash) asal PLTU amurang sebagai substitusi parsial semen*. Manado.

Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.

Kardiyono Tjokrodimulyo. 1996. *Teknologi Beton*. Gadjah Mada Press.

Yogyakarta.

