

## BIBLIOGRAPHY

- ASTM C-78. Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (using simple beam with third point loading).
- Cahyono, Bagus. 2011. Kajian Kuat Lentur Beton Kertas (papercrete) dengan Bahan Tambah Serat Nylon. Surakarta : Universitas Negri Sebelas Maret.
- Fahruding, Zaim Nur. 2013. Tinjauan Kuat Lentur Dinding Panel Beton Ringan menggunakan Campuran Styrofoam dengan Tulangan Kawat Jaring Kasa Welded Mesh. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hartadi, Setia. 2016. Tinjauan Kuat Lentur dan Kuat Tekan Dinding Panel dengan menggunakan perkuatan Diagonal Tulangan Baja. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.  
<http://www.ciput.us/2014/02/dinding-panel-precast.html>, tanggal akses 12 November 2015.
- <http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/download/238/205>, diakses pada tanggal 7 Januari 2016
- <http://projectmedias.blogspot.co.id/2013/12/mengenal-material-besi-wiremesh.html>, diakses pada tanggal 14 November 2015.
- <http://www.ilmusipil.com/ukuran-besi-wiremesh-m>, diakses pada tanggal 15 November 2015.
- <http://www.rumahmaterial.com/2015/04/besi-wire-mesh-alternatif-pembesian.html>, diakses pada tanggal 12 Januari 2016.
- SNI 03-6825-2002. Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- SNI 15-2049-2004. Semen. Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Sumaryono, 2012. Dinding Panel Bertulangan Bambu dengan Bahan Pasir, Semen dan Kapur. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1996. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1996. *Bahan Bangunan*. Yogyakarta: Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Wibowo, Danang Tri. 2013. Tinjauan Kuat Lentur Dinding Panel menggunakan Agregat Pecahan Genteng dengan Tulangan Welded Mesh. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.