

DAFTAR PUSTAKA

- Pranata, R. 2015. “Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Rasio Tulangan Senggang Terhadap Kekuatan Geser Pada Sambungan Balok-Kolom”. skripsi. Unand.
- Nasution, Chaidil A. 2015. “Studi Eksperimental Perilaku Kuat Lekat Pelat Baja Pada Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang”. skripsi. Unand.
- Kanira, Wahyu. et.all. 2015. “Pemodelan Matematika Dari Perambatan Retak Di Dalam Balok Kantilever”. Buletin Ilmiah Mat. Stat. dan Terapannya (Bimaster) .No.1. Hal. 77-84.
- Rahmawati. 2013. “Efek Kantilever Terhadap Momen Lentur Dan Torsi Balok Memanjang Dan Melintang Pada Konstruksi Portal”. tesis. Unhas.
- Zaidir. 2012. “Konstruksi Beton Bertulang/Jilid I”. Unand. Hal. 57-68.
- Purnowo, Rahmat. et.all. 2010. “Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa: Perencanaan Dan Perhitungan Sesuai SNI 1726 Dan SNI 2847 Terbaru”. ITS Press. Hal. 183.
- Widyawati, Ratna. 2009. “Keruntuhan Lentur Balok Pada Struktur Joint Balok-Kolom Beton Bertulang Eksterior Akibat Beban Siklik”. Jurnal Rekayasa .Vol.13. No. 3.
- Wikana, Iwan & Y. Widayat. 2007. “Tinjauan Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Lapisan Mutu Beton Yang Berbeda”. Majalah Ilmiah UKRIM edisi 2/th XII/2007.
- Departemen Pekerjaan Umum. “Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung”: SNI 03-2847-2002. Bandung : Yayasan LPMB.
- Schodek, Daniel L. 1999. “Struktur/Edisi Kedua”. Erlangga. Hal. 207-216