

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1971, *Peraturan beton bertulang Indonesia (PBBI-1971)*. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum dan Tegangan Listrik.
- Kardiyono Tjokrodimulyo. 1996. *Teknologi Beton*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional . 2002. SNI-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- 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 . 2013. SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. SNI-4154-2014. *Metode Uji Kekuatan Lentur Beton dengan Beban Terpusat di Tengah Bentang*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI-2052-2017. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.
- Agususilo, Dedi. 2007. *Kuat Lekat dan Panjang Penyaluran Baja Polos pada Beton Ringan dengan Berbagai Variasi Kait*. Surakarta. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.
- Sunarmasto. 2007. *Tegangan Lekat Baja Tulangan (Polos dan Ulir) pada Beton*. Surakarta. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.
- Ginting, Arusmalem. 2008. *Kajian Sambungan Lewatan Jenis Contact Lap Splice pada Beton Bertulang*. Yogyakarta. Jurusan Teknik Sipil Universitas Janabadra.

Deskarta, Putu dan A.A. Gede Sutapa. 2016. *Panjang Lewatan Sambungan Tulangan pada Balok Beton*. Bali. Jurusan Teknik Sipil Universitas Udayana.

Prayitno, Slamet dkk. 2016. *Pengaruh Panjang Sambungan Lewatan Lebih Dari Syarat SNI-2847-2013 Terhadap Kuat Lentur pada Balok Beton Bertulang Tulangan Baja Ulir*. Surakarta. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.

Manossoh, G. Brave dkk. 2016. *Evaluasi Panjang Penyaluran Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Dengan Variasi Mutu Beton*. Manado. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado.

Sihaloho, Eliner Henrikus. 2017. *Kajian Eksperimental Perilaku Besi Angkur Sebagai Penghubung Tarik*. Medan. Jurusan Teknik Sipil Universitas Darma Agung Medan.

