

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2013). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton, SNI 03-2847-2013. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, SNI 03-2847-2002. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. Bandung.
- Dipohusodo, Istimawan, 1994. *Struktur Beton Bertulang*: Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI, PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ferguson, Phil. M. 1981. *Reinforced Concret Fundamentals SI Version, Fourth Edition*. John Wiley & Sons, Inc. Terjemahan Ir. Sutanto, Budianto dan Ir. Setianto, Kris. 1995. *Dasar-Dasar Beton Bertulang Versi SI*. Edisi Ke empat. Erlangga. Ciracas, Jakarta.
- Kurniawan, Agus. dan Ayu, Dian, Sestining. Desember 2012. *Struktur Beton 1*. Edisi 1. Yogyakarta.
- Nji. Lauw. Tjun. 2012. *Sambungan Lewatan*.
<http://lauwtjunnji.sambunganlewatan.weblly.com>. Diakses 18 Juni 2015.
- Wijaya, Desindo dan Surbakti, Besman. 2012. *Evaluasi Struktur Bangunan Yang Menggunakan Sambungan Lewatan*.