

DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, Ali. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2013. *Perencanaan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI-2847-2013*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2016. *Pembebanan Jembatan SNI-1725-2016*. Jakarta.
- Jati, D. 2013. “Analisis Lentur Pelat Satu Arah Beton Bertulang Berongga Menggunakan Metode Elemen Hingga Non-Linier, Makalah, dalam Konferensi Nasional Teknik Sipil 7, Universitas Sebelas Maret, Surakarta
- Masri, M. dkk. 2015. “Perilaku Lentur Pelat Lantai Gabungan Beton Precast Dan Cast In Place Beton Busa Dengan Penambahan Shear Connector Pada Bidang Interface Akibat Beban Terpusat “. Aceh : Pascasarjana Universitas Syiah Kuala.
- Pratama, dkk. “Analisis Numerik Sistem Balok Bataton Semi Pracetak Dengan Variasi Jarak Dan Jumlah Tulangan Sengkang”. Pekanbaru : Universitas Riau.
- Rustang, dkk. 2018. *Model Numerik Balok Beton Bertulang ECC Terhadap Kapasitas Lentur*. Makassar : Universitas Hasanudin.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Jakarta : Erlangga.
- Sian, Buen dkk. 2013. “Uji Eksperimental Kuat Lentur Balok dan Pelat Beton Bertulang dengan Agregat Kasar dan Halus Beton Daur Ulang”. Bandung : Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan.

Sukarno, dkk. 2011. “Analisis Lentur Balok Penampang T Berlubang Memanjang Menggunakan Metode Elemen Hingga Non-Linear”. Jurnal Ilmiah Semesta Teknik Vol. 14, No. 1.

Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*. Jogjakarta : Nafiri.

