

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Lusas Modeler User Manual version 14.0
- Anonim. Lusas Theory Manual version 14.0
- Anonim. Lusas Examples Manual version 14.0
- Standard Nasional Indonesia (SNI).2002.*Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*.SK SNI-03-2847-2002.
- Nawi, E.G. 2010. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Refika Aditama. Bandung.
- Susatio, Y. 2004. *Dasar – Dasar Metode Elemen Hingga*. Andi.Yogyakarta
- Akkas, Madjid dkk. 2005. *Bahan Ajar : Struktur Beton Bertulang 1*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ahmad. 2012. *Studi Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang menggunakan GFRP*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Kade, Made Suardana. 2012. *Kinerja Balok Beton Bertulang dengan perkuatan Lentur Lembar CFRP yang divariasi menurut mutu Beton dan Jumlah Lapis Lembar CFRP*, Politeknik Negeri Bali, Bali.
- Alami, Fikri. *Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang dengan Glass Fiber Reinforced Polymer (GFRP)*. Seminar dan Pameran HAKI 2010.
- Bukorsyom, Febby. 2011. *Studi Perkuatan Lentur Balok Beton Bertulang Pasca Kerusakan dengan Menggunakan Glass Fibre Reinforced Polymer*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Setiawan, Asri Mulya, 2012. *Studi Perilaku Lentur Balok yang Diperkuat Lembaran GFRP*, Skripsi, Program Sarjana Universitas Hasanuddin, Makassar.

Simonelli G, *Finite Element Analysis of RC beams retrofitted with Fibre Reinforced Polymer*.

Che Som Mohd Yusoff. 2006. *Finite Element Analysis on flush end plate connection using LUSAS software*. Universitas Teknologi Malaysia. Malaysia.

