

## DAFTAR PUSTAKA

- Ginting, A. 2008. *Perbandingan Kuat Lekat Tulangan Berdasarkan Direct Tension Pullout Bond Test Dengan Kuat Lekat Tulangan Pada Balok*. Jurnal Wahana Teknik Sipil. Volume 13 Nomor 1.
- Lusman dan Sang MA. *Studi Kekuatan Lekatan Tulangan Ulir Terhadap Material Self Compacting Concrete (SCC)*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar. Universitas Hasanuddin. 2011.
- Natsir, T. *Perilaku Variasi Lekatan Tulangan Ulir Terhadap Beton SCC Dengan Styrofoam*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar. Universitas Hasanuddin. 2012.
- Nawy, EG. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bambang S, penerjemah. Bandung: Refika Aditama. Terjemahan dari: Pearson Education
- Nawy, EG. 2005. *Reinforced Concreted A Fundamental Approach*. New Jersey: Pearson Education.
- Nuroji. 2004. *Studi Eksperimental Lekatan Antara Beton Dan Tulangan Pada Beton Mutu Tinggi*. Media Komunikasi Teknik Sipil. Volume 12 Nomor 3.
- Oentoeng. 2000. *Konstruksi Baja*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Panggoa, V. *Studi Kekuatan Lekatan Tulangan Polos Terhadap Material SCC*. Skripsi tidak diterbitkan. Makassar. Universitas Hasanuddin. 2010.
- SK SNI 8389:2017. *Cara Uji Tarik Logam*.
- SK SNI 1974:2011. *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*.
- Suwarto dan Wasino. 2012. *Kajian Kuat Cabut Tulangan Pada Beton Yang Diperkuat Sika Grout-215*. Jurnal Wahana Teknik Sipil. Volume 17 Nomor 1.

## LAMPIRAN



Dokumentasi pencampuran bahan



Dokumentasi pencetakan sampel



Dokumentasi perawatan benda uji



Dokumentasi pengujian kuat tarik baja



Dokumentasi pengujian kuat tekan beton normal



Dokumentasi pengujian kuat tekan mortar grouting



Dokumentasi pengujian pullout sampel grouting



Dokumentasi pengujian pullout beton normal

