



DAFTAR PUSTAKA

- Dafit, N. (2012). Studi Eksperimental Pengaruh Sudut Kemiringan Penyambungan Balok Beton Dengan Bondcrete Terhadap Kuat Lentur Beton Dengan $f_c'=25$ MPa Pada Benda Uji Balok 600x150x150 mm³. *Undegraduate Thesis*. Universitas Kristen Maranatha.
- Pratama, D. Y. (2019). Kajian Kuat Lentur Balok Beton Terhadap Perbedaan Mutu Beton Pada Model Sambungan Siku. *D3 Thesis*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sagel, R. dkk. (1993). *Pedoman Pengerjaan Beton*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- SNI 1972:2008. (2008). *Cara Uji Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 1974:2011. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2493:2011. (2011). *Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 4432:2011. (2011). *Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal dengan Dua Titik Pembebanan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil UGM.