

## DAFTAR PUSTAKA

- ACI, 2006. *Report On Pervious Concrete (ACI 522R-06)*. American Concrete Institute. Farmington Hills. Michigan.
- Amna, K., Wesli., dan Hamzani. 2014. Pengaruh Penambahan Serat Tandan Sawit Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton. *Teras Jurnal Sipil*, 4 (2) : 11-20
- ASTM, 494. *Standart Specification For Chemical Admixtures For Concrete*. ASTM.
- BSN, 1989. *SK-SNI S-04-1989-F Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- BSN, 1990 a. *SNI 03-1971-1990 Metode Pengujian Kadar Air Agregat*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- BSN, 1990 b. *SNI 03-1973-1990 Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran Dan Kadar Udara Beton*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- BSN, 2008 a. *SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Kasar*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- BSN, 2008 b. *SNI 2417:2008 Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angles*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- BSN, 2011. *SNI 4431:2008 Cara Uji Kuat Lentur Beton Normal Dengan dua titik Pembebanan*. Badan Standardisasi Nasional. Bandung.
- Elhusna., Supriani,F., Gunawan,A., dan Islam,M. 2011. Pengaruh Serat Sabut Kelapa Terhadap Kuat Lentur Beton Dengan Faktor Air Semen 0,5. *Jurnal Teknik Sipil Inersia*, 5 (2) : 33-49
- Hantara ,H., Budi, A.S., dan Basuki, A. 2016. Kapasitas Lentur Plat Beton Bertulang Bambu Petung Polos. *Matriks Teknik Sipil*, 2 (1) : 16-23
- Haryanto,Y. 2016. Pengaruh Serat Limbah Karpet Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Ringan Dari Alwa. *Jurnal Teknik Sipil*, 17 (2) : 73-78
- Kushartomo,W. dan Christianto, D. 2015. Pengaruh Serat Lokal Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Reactive Powder Concrete dengan Teknik Perawatan Penguapan. *Journal of Civil Engineering*, 22 (1) : 31-36
- Lailasari, D.N., Dewi, S.M., dan Nuralinah, D. 2016. Analisis Dan Eksperimen Pelat Beton Bertulang Bambu Lapis Styrofoam. *Rekayasa Sipil*, 9 (3) : 211-216
- Mulyono, T.,2005., *Teknologi Beton*, Jakarta : CV ANDI OFFSET.