

DAFTAR PUSTAKA

- Andu, R. (1987). *Kamus Geologi*. Semarang: Dahara Prize.
- Aswad, Nini Hasriyani dan Try Sugiyarto Soeparyanto. (2014). Penggunaan Botol Kaca sebagai Agregat Kasar pada Campuran Beton. *Jurnal Stabilita* Vol 2, No,1
- Bahar, Suardi dan Nur Alfata dkk. (2005). Pedoman Pekerjaan Beton. PT Wijaya Karya. Jakarta
- BSN. (2002). SNI 03-2847-2002: Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung. Dinas Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Ikhsan, Muhammad Nur, Hakas P. dan Fadillawaty S. (2016). Pengaruh Penambahan Agregat Kaca sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus dan Penambahan Fiber Optik terhadap Kuat Tekan Beton Serat. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika* Vol.19, No 2,148-156.
- Kuruppu, G. dan Ravihansa C. (2012). Use of Recycle Glass As A Coarse Aggregate In Concrete University Of Moratuwa. Srilanka
- Laboratorium Material dan Struktur. (2017). Diktat Penuntun Praktikum Teknologi Bahan Konstruksi. Universitas Andalas. Padang
- Lamudi (2016). *Jenis Semen dan Fungsinya*. Jakarta
- Liaqat, Muzamil, Mudasir L. S. dan Mirza A. B. (2018). Effect Of Waste Glass as Partial Replacement for Coarse Aggregate in Concrete Volume 4(6).
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Neville, A., & Brooks, J. (1987). *Concrete Technology*. UK: Longman Scientific & Technical. Longman Group UK Limited.

- Srivastava, Vikas, S.P Gautam dkk. (2014). Glass Wastes As Waste Aggregate in Concrete. *J. Environ Nanotechnol* Vol.3 No.1 pp.67-71
- Sutrino, Aris dan Slamet Widodo. (2009). Analisis Variasi Kandungan Semen terhadap Kuat Tekan Beton Ringan Struktural Agregat Pumice. *Universitas Negeri Yogyakarta*. Yogyakarta
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Widodo, Aris dan Muhammad A. B. (2017). Analisis Kuat Tekan Beton dengan Penambahan Serat Rooving pada Beton Non Pasir. *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan* 19(2) hal. 115-120.
- Wisnuseputro, Regianto. (2009). Perilaku Susut, Kuat Tekan, Kuat Lentur Beton Agregat Kasar Kaca. *FT UI*: Jakarta
- Wuryanti, S. dan Candrayanti, R. 2001. *aTeknologi Beton*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.