

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (SNI 03-1968-1990), Metode pengujian analisis saringan agregat halus dan kasar, Badan Standar Nasional.
- Anonim, (SNI 03-1974-1990), Metode pengujian kuat tekan beton, Badan Standar Nasional.
- Anonim, (SNI 03-2834-2000), Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal.
- Anonim, (SNI 03-2847-2002), Tata cara perhitungan struktur beton untuk bangunan gedung, Bandung.
- Anggriawan, D.K. 2017. *Pengaruh ukuran agregat kasar terhadap kuat tekan beton*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Azam, A. 2013. *Analisis uji kuat tekan B.M.X.H Beton dengan campuran minarex H dari Pertamina UP IV Cilacap*. Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Triyono, D.D. 2010, *Pemanfaatan limbah tempurung kelapa sawit untuk pembuatan paving block*, Journal. Universitas Negeri Semarang.
- El-Gammal. A, A. K. Abdel-Gawad, Y. El-Sherbini and A. Shalaby, (2010). *Compressive Strength of Concrete Utilizing Waste Tire Rubber*, Journal of Emerging Trends in Engineering and Applied Sciences (JETEAS) 1 (1): 96-99.
- Irmawaty, R dan Muhaimin, Ahmad, A. 2015. *Perilaku mekanika beton dengan Crumb Rubber*. Journal. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Hasanuddin.
- Media Indonesia 2006. Afsel Tuduh Indonesia dumping Produk Ban. Selasa, 5/12/2006, Jakarta.
- Najib, Moh. Ainun, Nadia. 2014. *Beton normal dengan menggunakan ban bekas sebagai pengganti agregat kasar*. Journal Konstruksia, volume 6 nomer 1.
- Ismail, N.R. dan Fuhaid, N. 2012, *An Analysis of Raw Materials For Concretes As Metal Sheets for Solar Radiation Absorber*, International Journal of Research in Engineering and Technology, ISSN : 2319-1163.

- Reddy, K. R., and saichek, R. E. 1998a. “*Characterization and performance assessment of shredded scap tires as leachate drainage material in landfills.*” Proc. The fourteenth international conference on solid waste technology and management, Philadelphia, PA, USA.
- Subarkah, I dan Setiowati, E. 2007. *Pengaruh penambahan abu sekam sebagai bahan pengganti sebagian semen terhadap kuat tekan beton.* Skripsi, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Sains, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Tjokrodinuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

