

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C-150, *Standard Specification for Portland Cement*, ASTM International.
- ASTM C-188, *Standard Test Method for Density of Hydraulic Cement*, ASTM International.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2018. *Buku Statistik Peternakan Dan Kesehatan Hewan Tahun 2018*. <http://ditjennak.pertanian.go.id/buku-statistik-peternakan-dan-kesehatan-hewan-tahun-2018>. (26 November 2018)
- Falade, F., Ikponmwosa, E., & Fapohunda, C. (2012). Potential of Pulverized Bone as a Pozzolanic material. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, Vol. 3, Issue 7, 1-6.
- Kotb, M., Assas, M., & Abd-Elrahman, H. (2010). Effect of grounded bone powder addition on the mechanical properties of cement mortar. *WIT Transactions on Ecology and the Environment*, Vol. 138, 201-212.
- Muharam, A., & Swara, M. (2013). Potensi Serbuk Tulang Sapi Sebagai Bahan Pengganti Semen Terhadap Mortar. *Tugas Akhir*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- Mulyono, T. 2003. *Teknologi Beton*. Andi. Yogyakarta.
- Olutaiwo, A. O., Sefiu, Y. O., & Ikechukwu, E. (2018). Utilizing Cow Bone Ash (CBA) as Partial Replacement for Cement in Highway Rigid Pavement Construction. *SSRG International Journal of Civil Engineering*, Vol. 5, Issue 2, 13-19.
- SNI 03-6825-2002, *Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6882-2002, *Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2049-2004, *Semen Portland*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-6820-2002, *Spesifikasi Agregat Halus Untuk Pekerjaan Adukan dan Plesteran dengan Bahan Dasar Semen*, Badan Standarisasi Nasional.
- SK SNI S-04-1989, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam)*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono., *Teknologi Beton*. (Yogyakarta:Nafitri,1996)