

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiqry Mursadirul M. 2019. *Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Bata Terhadap Kuat Tekan Beton Ringan*. Departemen Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Badan Standar Nasional. 2002. SNI-03-2847-2002. *Tentang tata cara pembuatan rencana beton Normal*.
- Badan Standar Nasional. 2004. SNI-15-2049-2004. *Tentang Semen Portland*.
- Badan Standar Nasional. 1997. SNI-03-4141-1997. *Pemeriksaan kadar lumpur agregat*.
- Badan Standar Nasional. 2002. SNI-03-2847-2019. *Tentang persyaratan dan tata cara pembuatan rencana beton Normal*.
- Oliver, J. 2013. .” *Journal of Chemical Information and Modeling*” 53(9): 1689–99.
- Permatasari Sytvina. 2019. *Pengaruh Bahan Tambah Batu Bata Merah Terhadap Kuat Tekan Beton $F_c'21$ Menggunakan Agregat Kasar Pt. Amr Dan Agregat Halus Desa Sunggup Kota Baru*. Kotabaru: Teknik Sipil Politeknik.
- SNI-03-1969-2016, *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*, Pusjatan-Balitbang PU.
- SNI 03-1969-2008. *Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Pusjatan-Balitbang PU.
- SNI 03-7656-2012. *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 03-4141-1997. *Metode Pemeriksaan Kadar Lumpur Agregat Halus*.
- SNI-03-1972-2008. *Metode pengujian slump beton*, Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 15-2094-2000. SNI-1594-2000. *Standar Nasional Indonesia 1594-2000 tentang Bata Merah Pejal Untuk Pasangan Dinding*. Badan Standardisasi Nasional.
- SNI-1974-2011. *Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder*, Badan Standarisasi Nasional.
- Syarif, C. Setyawan, and I. Farida. 2016. “Analisa Uji Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambahan Batu Bata Merah”, *Jurnal Konstruksi*, vol. 14, no. 1, Dec.