

DAFTAR PUSTAKA

- Arman, (2018) “Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 dan ASTM C 136-06”
- C. Medina, PFG Banfil, MIS de Rojas, M. Frias, *Rheological and calorimetric behaviour of cement blended with containing ceramic sanitary ware and construction/demolition waste*, *Constr.Build.Mater.*40 (2013) 822-831.
- Dong, W., Bao, Q., Zhou, J. E., Zhao, T., Liu, K., Hu, Z. 2017. Preparation Of Porcelain Building Tiles Using “K₂O-Na₂O” Feldspar Flux As a Modifier Agent Of Low Temperature Firing.
- Earthquake Engineering Sectional Committee. 2013. IS 15988 CED 39 (7428), *Seismic Evaluation and Strengthening Of Existing Reinforced Concrete Buildings-Guidelines*. India
- Elakhame, Z., U., Ifebhor, F., Asotah, W., A., 2016. Development And Production Of Ceramic Tiles From Waste Bottle Powder (Milled Glass). Kathmandu University Journal Of Science, Engineering and Technology. 12(2), 50-59.
- Frick, H., dan Koesmartadi. 1999. “Ilmu Bahan Bangunan”, KANISIUS, Yogyakarta.
- Hadi, P. N. 2019. Studi Eksperimental Penambahan Limbah Bubut Sebagai Bahan Substitusi Parsial Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Widyakala*, Vol. 6(1), pp: 77-83.
- Karimah, R., Rusdianto, Y. 2021. Pemanfaatan Limbah Keramik Sebagai Agregat Halus Pada Beton Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknik Sipil*, Vol 19(1), pp 17-23.
- Kurniawan, D. 2017. Pemanfaatan Bahan Tambah Pozzolan Lumpur Sidoarjo Sebagai Substitusi Semen Dengan Agregat Pumice Pada Kuat Tekan Beton Ringan. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*. Vol. 1(1), pp: 201-211.
- L. Baraldi, World sanitaryware exports and imports, *Ceram. World.Rev.*114 (2015) 56-63.
- Mulyono, T. 2007. “Teknologi Beton”, BIRO PENERBIT, Yogyakarta.
- Rahmawati, N., Lakawa, I., Sulaiman. 2021. Pengaruh Cangkang Kerang Laut Terhadap Kuat Tekan Beton. *SULTRA Civil Engineering Journal*, Vol 2(1), pp: 47-48.
- Safarizki, A., H., Ristanto, I. 2018. Kajian Kuat Tekan Papercrete Mutu Tinggi Dengan Bahan Tambah Limbah Keramik. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, Vol. 4 (2), pp: 70-71.
- Suwarno, Nursanda, F. 2019. Pemanfaatan Limbah Keramik Sebagai Pengganti Koral Pada Campuran Beton Mutu Tinggi. *Jurnal CIVILLA*, Vol 4(2), pp: 257-258.

Syahpoetri,N.A. 2018. Karakteristik Mortar Dengan Campuran Abu Kerang Lokan Dalam Rendaman NACL. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-UNAND)*,Vol. 14(1), pp: 63-72.

SNI- 15-2049-2004. *Semen Portland*. Jakarta.

SNI ASTM C136:2012 *Ketentuan Gradasi Agregat*

SNI 7974:2016 *Penggunaan Air Untuk Campuran Beton*

SNI 2417:2008 *Keausan Agregat Dengan Mesin Los Angeles*

SNI 3407:2008 *Kekekalan Bentuk Agregat Terhadap Larutan Na dan Mg*

SNI ASTM C117:2012 *Bahan Yang Lolos Saringan No.200*

SNI 2816:2014 *Kotoran Organik*

SNI 03-2495-1991 *Bahan Tambah Kimia*

SNI 2460:2014 *Bahan Tambah Mineral*

SNI-2493-2011 *Perawatan Beton*

SNI 1974:2011. *Toleransi Waktu Perawatan Beton*

SNI 03-2834-2000. *Metode Perancangan Campuran Beton (DOE)*

SNI 7656:2012. *Metode Perancangan Campuran Beton (ACI)*

SNI 03-2834-2000. *Hubungan Faktor Air Semen Dan Kekuatan Tekan Beton Untu Uji Silinder*.

SNI 2493:2011. *Pembuatan Beton Segar dan Perawatan Beton (curing)*

SNI-03-1972-1990 *Pengujian Slump*

SNI 1974:2011 *Pengujian Kuat Tekan Beton Dengan Cetakan Silinder*

SNI ASTM C136:2012. *Pengujian Agregat Kasar*

SK SNI S-04-1989-F. *Pengujian Agregat Halus*

Tjokrodimuljo, 2007. "Teknologi Beton", BIRO PENERBIT, Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, Kardiyo.1996. "Teknologi Beton" BIRO PENERBIT", Yogyakarta