

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 1556-03.2003. Standard Test Method for Determining the Apparent Chloride Diffusion Coefficient of Cementitious Mixtures by Bulk Diffusion. ASTM International, 100 Barr Harbour Drive, PO Box c700, WestConshohocken, PA 19428 – 2959, United States.
- ASTM C 1202-12.2012. Standard Test Method for Electrical Indication of Concrete's Ability to Resist Chloride Ion Penetration. ASTM International, 100 Barr Harbour Drive, PO Box c700, West Conshohocken, PA 19428 – 2959, United States.
- Badan Standar Nasional. 1990. SK. SNI T-15-1990-03. Gradasi Agregat Halus. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standar Nasional. 2004. SNI 15-2049-2004. Semen Portland. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Badan Standar Nasional. 2002. SNI 03-6825-2002. Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Badan Standar Nasional. 1990. SNI 03-1968-1990. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. SNI 03-6882-2002 Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2008. SNI 1970:2008. Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. Jakarta: Dewan Standarisasi Nasional.
- Besari, D.A.A. and Anggara, F. (2018) 'KOMPONEN PENYUSUN FLY ASH DAN BOTTOM ASH BEBERAPA PLTU DI PULAU JAWA', p. 12.

- Ginting, R.F. (2021) 'ANALISIS RESISTIVITAS, KEKUATAN DIELEKTRIK DAN KEKUATAN TARIK BAHAN ISOLATOR RESIN EPOKSI, SILICONE RUBBER DAN ABU BATUBARA', *Skripsi*, p. 98.
- Hardianti, H., Kristiawan, S.A. and Wibowo (2017) 'Pengaruh Konsentrasi Klorida Terhadap Laju Penetrasi Ion Klorida Ke Dalam Beton High Volume Fly Ash-Self Compacting Concrete (HVFA-SCC)', *e-JURNAL MATRIKS TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS SEBELAS MARET SURAKARTA*, p. 7.
- Hunggurami, E., Bunganaen, W. and Parimbaha, M. (2018) 'KUAT TEKAN BETON NORMAL DAN MORTAR MENGGUNAKAN AGREGAT UMALULU', *Jurnal Teknik Sipil*, (2), p. 10.
- Kabir, D., Imran, I. and Sultan, M.A. (2018) 'Penggunaan Fly Ash Sebagai Bahan Tambah Pada Proses Pembuatan Mortar dengan Bahan Dasar Pasir Apung', *TECHNO: JURNAL PENELITIAN*, 7(2), p. 157. doi:10.33387/tk.v7i2.725.
- Norambuena-Contreras, J. *et al.* (2018) 'Electrical and thermal characterisation of cement-based mortars containing recycled metallic waste', *Journal of Cleaner Production*, 190, pp. 737–751. doi:10.1016/j.jclepro.2018.04.176.
- Patmasari, S. (2018) 'MODEL MATEMATIKA DARI PENYEBARAN POLUTAN DI UDARA DENGAN MODEL', 6, p. 9.
- Putra, A. and Deswita, P. (2012) 'PENENTUAN RESISTIVITAS LISTRIK MORTAR MENGGUNAKAN METODE PROBE DUA ELEKTRODA', *JURNAL ILMU FISIKA | UNIVERSITAS ANDALAS*, 4(2), pp. 62–66. doi:10.25077/jif.4.2.62-66.2012.
- Putri, T.A. (2015) 'KAJIAN EKSPERIMENTAL KUAT TEKAN MORTAR YANG MENGANDUNG AIR LAUT DAN NaCl', *Skripsi*, p. 85.
- Riyanto, E., Widyananto, E. and Renaldy, R.R. (2021) 'Analisis Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Silica Fume dan Kapur Tohor', *INERSIA: INformasi dan Ekspose hasil Riset teknik Sipil dan Arsitektur*, 17(1), pp. 19–26. doi:10.21831/inersia.v17i1.35901.
- Rossana, A. and Adly, E. (2021) 'Optimasi Rigid Pavement dengan Chemical Admixtures Terhadap Lingkungan Basa dengan Beban Dinamis', p. 12.
- Siburian, T.S. (2021) 'TINJAUAN KUAT TEKAN TERHADAP MORTAR ENGINEERED CEMENTITIOUS COMPOSITES YANG

BERBAHAN DASAR HIGH VOLUME FLY ASH DAN ABU SEKAM PADI', *Skripsi*, p. 154.

Siregar, A.P.N. (2006) 'LAJU KOROSI TULANGAN PADA MUTU BETON YANG BERBEDA', *Jurnal Sipil, Mesin, Arsitektur, Elektro (SMARTek)*, 4(2), p. 10.

Syaka, D.R.W. (2013) 'PEMBUATAN BETON NORMAL DENGAN FLY ASH MENGGUNAKAN MIX DESAIN YANG DIMODIFIKASI', *Skripsi*, p. 121.