



DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C-1240-05 (2005): *Standard specification for silica fume used in cementitious mixtures.*
- ASTM C-494 (1995): *Standard spesification for chemical admixturre for concrete.*
- Badan Standardisasi Nasional (1998) : SNI 03-4810-1998 Metode pembuatan perawatan benda uji beton di lapangan, 40-76.
- Badan Standardisasi Nasional (2002): SNI 03-6820-2002 Spesifikasi agregat halus untuk pekerjaan adukan dan plesteran dengan bahan dasar semen, 1-10.
- Badan Standardisasi Nasional (2013): SNI 7974-2013 Spesifikasi air pencampur yang digunakan dalam produksi beton semen hidrolis, 1-18.
- Chelcea, A. (2017): Studi perbandingan pola retak pada beton normal dan beton dengan sambungan model takik akibat beban siklik lateral, *Jurusan Teknik Sipil, Universitas Hasanuddin*, ISSN: 2685-4104, 0 (2), 4-10.
- Firyanto, R. (2018): Pengaruh kuat tekan mortar campuran *silica fume* sebagai substitusi semen (K-300) dengan air laut sebagai rendaman, *Jurnal Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945*, ISSN: 1157 – 1160, 1 (1), 15-42.
- Jimika, F. (2019): Dampak pembangunan bandara Kertajati terhadap struktur perekonomian Majalengka, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, ISSN: 2621-5012, 3 (1), 142-156.
- Kondisi Pasir SSD (*Saturated Surface Dry*) diperoleh dari situs internet: <https://www.ilmutekniksipil.com/bahan-bangunan/pemeriksaan-ssd-pasir> Diunduh pada tanggal 7 September 2022, pukul 19.45 WIB.
- Setyaningsih, R. (2010): Tinjauan delamasi atau retak pada repair mortar mortar dengan bahan tambah polimer. *Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret Surakarta*, ISSN: 2354 – 8630, 3 (1), 8.
- Sihotang, A. (2010): Pemanfaatan abu ampas tebu dalam pembuatan mortar, *Jurnal Universitas Sumatra Utara*, ISSN: 2722-3663, 3-15.
- Suroso, H. (2006): Pengaruh penambahan serbuk gergaji kayu jati (*tectona grandis* l.f) pada mortar semen ditinjau dari kuat tekan, kuat Tarik dan daya serap air, *Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Semarang*, ISSN: 2503189, 10 (2), 71-80.