

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Attar, T.S. (2013). A Quantitative Evaluation of Bond Strength Between Coarse Aggregate and Cement Mortar in Concrete. *European Scientific Journal*, 9(6), 46-61.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2384-2000 tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 1974:2011 tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Hermansah, F. (2019). *Studi Mengenai Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Kasar pada Campuran Beton Memadat Mandiri (SCC)*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Priastiwi, Y. (2013). *Studi Pengaruh Kadar Lumpur pada Agregat Halus dalam Mutu Beton*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sayogyo, S. (2006). *Studi Pengaruh Kadar Lumpur pada Beton Normal dan Mutu Tinggi*. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana.
- Septianto, H. (2012). *Pengaruh Kandungan Lumpur pada Agregat Halus terhadap Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton Normal*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah.