

DAFTAR PUSTAKA

- Anggi, M. 2019. Kinerja *strength self compacting concrete* dengan penambahan admixture “*Beton Mix*” terhadap kuat tarik belah. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Angelina, E. 2012. Penggunaan material lokal *zeolit* sebagai filler untuk produksi beton memadat mandiri (*Self Compacting Concrete*). Jakarta.
- Bimo, H. 2013. Pengaruh komposisi agregat daur ulang terhadap susut pada beton normal dan beton mutu tinggi. Surakarta
- Nourma, Y. 2007. Rancang campur *high strength self compacting concrete (HSSCC)* dengan menggunakan *ADVA Superplasticizer*. Depok.
- Okumura H, Ouchi M. 2003. *Self Compacting Concrete. Journal of Advanced Concrete Technology*. Japan.
- Seska, N. 2019. Pemanfaatan beton pemadatan mandiri (*Self Compacting Concrete*) sebagai balok struktur dengan menggunakan agregat lokal. Politeknik Negeri Manado.
- SNI 03-1968-1990, Metode pengujian tentang analisa saringan agregat halus dan kasar.
- SNI 03-1971-1990, Metode pengujian kadar air agregat, Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 03-4142-1996, Metode pengujian jumlah bahan dalam agregat yang lolos saringan NO.200 (0,075 mm).
- SNI 03-4804-1998, Cara uji berat isi, Volume produksi campuran dan kadar udara beton, Badan Standar Nasional Indonesia.
- SNI 1970-2008, Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat halus, Badan Standar Nasional Indonesia.
- Yogie, R. 2010. Penerapan *Self Compacting Concrete (SCC)* pada beton mutu normal. Surabaya