

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, H.A., (2011). *Field Adjustment for Concrete Mixes in Accordance with Moisture Conditions of Agregat*
- Awali, I., (2018). *Modifikasi Jumlah Air dalam Campuran Beton Cara SNI untuk Kondisi Agregat Kering Udara*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Hermansah, Fitri Y. (2019). *Studi Mengenai Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Kasar pada Campuran Beton Memadat Mandiri (SCC)*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Khan, Shahrukh. (2018). Effect of Flaky Aggregates on the Strength and Workability Workability of Concrete, *Internasional research Journal of engineering and Tehnology.*, 5(9), 1398-1402.
- Thesia, Z. (2013). “*Studi Mengenai Perancangan Campuran Beton Cara Dreux Gorrise ITENAS*”. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional, Bandung.