

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional.(2000). SNI 03-2834-2000 *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional.(2002). SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Budianto Kamil. (2016). ‘*Studi mengenai perancangan campuran beton tanpa mempertimbangkan gradasi agregat halus dan kasar*’ Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Hermansah, Fitri Y. (2019). ‘*Studi Mengenai Pengaruh Ukuran Maksimum Agregat Kasar pada Campuran Beton Memadat Mandiri (SCC)*’’. Tugas Akhir. Bandung: Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional.
- Khan, Shahrukh. (2018). ‘*Effect of Flaky Aggregates on the Strength and Workability of Concrete, International research Journal of engineering and Technology*’’, 5(9), 1398-1402.
- Thesia, Z. (2013), “*Studi Mengenai Perancangan Campuran Beton Cara Dreux Gorrise –ITENAS*”, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil. Bandung: Institut Teknologi Nasional.