

## DAFTAR PUSTAKA

- 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 Standarisasi Nasional(2000). SNI 03-2834-2000 *Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal* Jakarta; Badan Standarisasi Nasional.
- Budianto, K. (2016). *Studi Mengenai Perancangan Campuran Beton Tanpa Mempertimbangkan Gradasi Agregat Halus dan Kasar* Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- DPU (2010). *Devisi 5 Perkerasan Berbutir Dan Perkerasan Beton Semen*. Spesifikasi Umum 2010 revisi 3.
- Thesia, Z. (2013). *Studi Mengenai Perancangan Campuran Beton Cara Dreux Gorrise – ITENAS*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.