

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Attar, T. S. (2013). A Quantitative Evaluation Of Bond Strength Between Coarse Aggregate And Cement Mortar In Concrete. *European Scientific Journal*, 46-61.
- Awali, I. F. (2018). *Modifikasi Jumlah Air Dalam Campuran Beton Cara SNI untuk Kondisi Agregat Kering Udara*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.
- Kurnyawan, D., Aswatama, K., & Suyoso, H. (2014). Pengaruh Abu Batu Sebagai Pengganti Pasir untuk Pembuatan Beton.
- Soumokil, M. D. (2015). Analisa Karakteristik Agregat Halus (limbah Stone Crusher) Bahan Campuran Beton. *Jurnal Teknologi*, 2103-2113.
- Thesia, Z. (2013). *Studi Mengenai Perancangan Campuran Beton Cara Dreux Gorrise – ITENAS*. Bandung: Institut Teknologi Nasional.

