

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. D. & Sultan, S. (2017). Pengaruh Air Laut Sebagai Air Pencampur dan Perawatan terhadap Kuat Tekan dan Porositas Beton yang Mengguakan Fly Ash sebagai Pengganti Sebagian Semen. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*, (pp. 172-177).
- Fauzi, M. H. (2011). *Durabilitas Beton yang Mengandung Fly Ash untuk Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) yang Tahan terhadap Air Laut*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Siddique, R. (2003). Effect of Fine Aggregate Replacement with Class F Fly Ash on the Mechanical Properties of Concrete. *Journal of Cement and Concrete Research*, 33, 539-547.
- Wadu, A. (2014). Pengaruh Masa Perawatan (Curing) Menggunakan Air Laut terhadap Kuat Tekan dan Absorpsi Beton. *Jurnal Teknik Sipil Vol. III*, No. 2.