

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Shamsad; Azad, Abdul Kalam; Loughlin, Kevin F;. (2012). Effect of the Key Mixture Parameters on Tourturity and Permeability of concrete. *Advanced Concrete Technologi*, 87-90.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perencanaan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Bandung: Badan Standarisasi Nasional.
- Fauzi, Hudallah Muhammad;. (2011). *Durabilitas Beton yang Mengandung Fly Ash untuk Perkerasan Kaku(Rigid Pavement) yang Tahan Terhadap Air Laut*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Mulyono, Tri;. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Nugroho, Eko Hindaryanto;. (2012). *Analisis Porositas dan Permeabilitas Beton dengan Bahan Tambah Fly Ash untuk Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*. surakarta: Teknik Sipil Fakultas Universitas Sebelas Maret.
- Wadu, Amy;. (2014). Pengaruh Masa Perawatan (Curing) Menggunakan Air LAut Terhadap Kuat Tekan dan Absorpsi Beton. *Teknik Sipil, FST Undana*, 105-108.