

## DAFTAR PUSTAKA

1. ACI Committee 211 (1981). *“Standard Practice for selecting Proportion for Normal, Heavy Weigh and Mass Concrete (ACI 211. 1-81)”*, American Concrete Institute, Detroit, Michigan (1981).
2. ACI 318-08 (2 008). *“Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary. Modulus of Elasticity (ACI 318. Code 8.5)”*, American Concrete Institute, (2008)
3. Ir.Riana Herlina L.MT. (1996). *Pedoman Praktikum Beton*. Institut Teknologi Indonesia
4. Standar Nasional Indonesia (SNI 03-3449-2 002). (2 002) *Tata Cara Rencana Pembuatan Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*. Departemen Pekerjaan Umum.
5. Standar Nasional Indonesia (SNI 03-2847-2002). (2002) *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. (SNI 03-2847. S-80) Tata Cara 10.5 Modulus Elastisitas.
6. Koraia Masyita Dewi. (2013). PILAR Jurnal Teknik Sipil. *Pengaruh Penambahan Fly Ash Dalam Campuran Beton Sebagai Subtitusi Semen Di Tinjau Dari Umur Dan Kuat Tekan*.
7. Robby Gunawan Yahya dan Farida Fujiati (2004). PILAR Jurnal Teknik Sipil. *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk pada Campuran Beton terhadap Kuat Tekan*.
8. Surya Sebayang. (2010). Jurnal Rekayasa Vol.14 No.1. *Pengaruh Kadar Abu Terbang Sebagai Pengganti Sejumlah Semen Pada Beton Alir Mutu Tinggi*.
9. Wahyudi Tri. (2004). PILAR Jurnal Teknik Sipil. *Penggunaan Ijuk dan Sabut Kelapa terhadap Kuat Tekan pada Beton K-100*.