

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton, SNI 03-2847-2013*. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. Jakarta.
- Davidovits, J. 1994. *Properties of geopolymer cements. Proceedings First International Conference on Alkaline Cements and Concretes. 131-149*.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, PUBI-1982, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta*.
- Departemen Pekerjaan Umum (1990), *Pernyaran Mutu Abu Terbang Sebagai Bahan Tambahan Dalam Campuran Beton , SK. SNI S-151990-F, Yayasan LPMB, Bandung*
- Firdaus, (2017). *Contribution of Fineness Level of Fly Ash to the Compressive Strenght of Geopolymer Mortar*. Universitas Bina Darma Palembang, 2017.
- Martin dkk. (2012). *Perilaku Kuat Tekan Beton Dengan Abu Cangkang Sawit Sebagai Pengganti Sebagian Semen*. Bengkulu.
- Prianti, Epi. Et al. (2015). *Pemanfaatan Abu Kerak Boiler Hasil Pembakaran Limbah Kelapa Sawit Sebagai Pengganti Parsial Pasir Pada Pembuatan Beton*. POSITRON. Volume V, No. 1.
- Tjokrodimuljo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Nafiri. Yogyakarta.