

## DAFTAR PUSTAKA

### Bibliography

- Arief, S. (2014). Studi Eksperimen Kuat Tekan Beton Menggunakan Semen PCC dengan Tambahan Sikamen LN . 8.
- Effendi, Z. (2018). Studi Komparasi Variasi Jenis Superplasticizer terhadap Sifat Mekanis Beton Mutu Tinggi dengan Menggunakan Fly Ash Abu Cangkang Sawit Sebagai Aditif. *Jurnal Arsip Rekayasa dan Perencanaan* , 166-169.
- Myrdal, R. (2007). Accelerating Admixture for Concrete. 5-12.
- Naully, S. P. (2016). Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Admixture Betonmix dengan Menggunakan Semen PCC terhadap Kuat Tekan Beton. 6-13.
- Neville, A. M. (2011). *Properties of Concrete 5th Edition*. Harlow: Pearson.
- Rochaeti. (2014). Pengaruh Panas Hidrasi Beton dengan Semen Type II Terhadap Ketebalan Elemen Beton . *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan* , 185-185.