

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, J., Dewi, S. M., & Budio, S. (2009). *Pengaruh Komposisi Semen, Agregat Kasar Batu Bata Pecah dan Agregat Halus Limbah Plastik terhadap Kuat Tekan dan Modulus Elastisitas Silinder Beton Ringan*. Malang Indonesia.
- Bina Marga. (2017). *Rancangan Campuran Beton-Perkerasan Kaku*. Bandung.
- Mirza, A., & Amiruddin. (2000). *Pembuatan Beton Ringan Tanpa Pasir Untuk Beton Tak Bertulang*. Palembang.
- Puro, S. (2014). *Kajian Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Ringan Memanfaatkan Sekam Padi dan Fly Ash dengan Kandungan Semen 350 kg/m<sup>3</sup>*. Jakarta Pusat.
- Rulian, N. F., & Saelan, P. (2020). *Kajian Batasan Nilai Faktor Air Semen pada Campuran Beton di Lingkungan Korosif*. Bandung.
- Samekto, D., & Rahmadiyanto, C. (2001). *Teknologi Beton*. Yogyakarta.
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
- SNI 03-3449-2002. (2002). *Tata Cara Rencana Pembuatan campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan*.
- SNI 1972:2008. (2008). *Cara Uji Slump Beton*.
- SNI 1974-2011. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*.
- SNI 2847:2013. (2013). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*.
- Susandi, I. (2013). *Tinjauan Kuat Tekan Beton Ringan Menggunakan Mix Design Speedcrete Dengan Bahan Tambah Sika Viscocrete-10*. Surakarta.