

DAFTAR PUSTAKA

- Adam M. Neville, *Admixture of Concrete*, United Kingdom, 1995
- Amran, Yusuf dan Daud, 2018, *Analisa Penggunaan Silica Fume, Superplasticizer Serta Penambahan Serbuk Kaca Terhadap Peningkatan Mutu Beton Pada Perencanaan Beton Mutu Tinggi (K-600) Menggunakan Metode Standar Nasional Indonesia (SNI)*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung
- Aer, Anggie Adityo, Sumajouw, Martin D.J, Ronny E, 2014 Pengaruh Variasi Kadar Superplasticizer Terhadap Nilai Slump Beton Geopolymer, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Amran, Yusuf, 2013, Pengaruh Sumber Bahan Baku Agregat Kasar dan Halus Terhadap Kuat Tekan Beton, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 1947;2011. Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 03-1969-1990. Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, SK SNI M-09-1998-F, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Yayasan LPMB, Bandung.
- Mulyono, T, 2003. Teknologi Beton. Andi Yogyakarta
- Sigit Hernowo Putra, Agus Surandono, Sari Utama Dewi, 2020, Analisa Penambahan Zat Additive (Polimer) Terhadap Kuat Tekan Beton, Prodi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Metro
- Tjokrodimulyo, K. 2007, Teknologi Beton. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Zaid Zabbar, Muhammad Ryanto, 2019, Kajian Beton Polimer Menggunakan Bahan Campuran Perikat Resin Terhadap Kuat Tekan Beton dengan Pengujian Kuat Tekan Beton, Universitas Sangga Buana YPKP