

DAFTAR LITERATUR

- Ahmad, Jazim dkk, 2020, *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah Edisi Revisi ke IV*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi), Jurnal Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung
- Amran, Yusuf, dan Daud, Yusuf, 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, Marthin 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.
- Masherni, 2014, *Analisa Agregat Kasar Sebagai Variabel Bahan Campuran Beton Menggunakan Metode SNI dan ACI (Studi Kasus Beton Mutu K-275)*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.
- Masherni, 2015, *Analisa Agregat Kasar Sebagai Variabel Bahan Campuran Beton Menggunakan Metode SNI dan ACI (Studi Kasus Beton Mutu K-300)*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 NI 2*, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990, *SK SNI S-18-1990-03, Spesifikasi Bahan Tambahan Untuk Beton*, Yayasan LPMD, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, *SK SNI M-09-1989-F, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Yayasan LPMB, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, *SK SNI M 10 1989 F, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Yayasan LPMB, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, *SK SNI M-14-1989-F, Metode Pcngujian Kuat Tekan Beton*, Yayasan LPMB, Bandung.
- PUBI, 1982, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan pengembangan P.U., Bandung.

Smith dan Andres, 1989, *Material of Construction*, McGrawhill International, Singapura.

Tjokrodimuljo, K, 1992, *Bahan Bangunan*, Buku ajar jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.

-----, *SK SNI 03-6468-2000 (Pd T-18-19999-03)*, Tata Cara Perhitungan Campuran Beton Berkekuatan Tinggi, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung.

Tjokrodimulyo, Kardiyono, 1992, *Teknologi Beton*, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.

ACI, 1991, *Standard Practice for Selecting Proportion for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete* ACI 211.1-91, USA : American Concrete Institute.

Annual Book of ASTM Standart, 1994, *Concrete and Agregat*, American Society for Testing and Material, Philadelpia.