

DAFTAR LITERATUR

- Amran Yusuf, Yusuf Daud, Tapak (Teknologi Aplikasi Konstruksi), *Analisa Penggunaan Slicafe, Superplasticizer Serta Penambahan Serbuk Kaca Terhadap Peningkatan Mutu Beton Pada Perencanaan Beton Mutu Tinggi (K-600) 7 (2)*, 150-162, 2018
- ASTM, Committee C09. ASTM C 33-03. *Standard Specification for Concrete Aggregate*. Astm Internasional (2003). Kardiyono Tjokrodimulyo, 2007, Teknologi Beton. Biro Penerbit Yogyakarta.
- D.P,U, 1980, SII. 052-1980 Syarat Adukan Dan Beton.
- Nawawi dan Martini, 1992, 72 Teknologi Beton, Jakarta
- Neville, 1995 *Perencanaan campuran beton (High Early Strength Concrete) dengan bahan tambahan Superplasticizer*. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Rosyadi, Ahmad. 2011. *Kajian Keausan Agregat Kasar dan Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Kasar Dari Beton Dasar Ulang*, Pada Produksi Masal. Yogyakarta: Perpustakaan Teknik sipil UNY.
- Sugiyanto, 2000, Sembayang, S. 2005. *Teknologi Bahan*. Universitas Lampung. Bandar Lampung
- Tjokrodimulyo, 1996, Teknologi Beton, Buku Ajar Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Universtas Muhammadiyah Metro. 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Lampung
- Wuryati samekto, 2001 Teknologi Beton, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta