

DAFTAR PUSTAKA

Diktat Pelaksanaan Pekerjaan Beton Fakultas Teknik Sipil Universitas Bung Hatta

Efek penggantian sebagian semen dengan silica fume terhadap berat jenis dan kuat tekan beton ringan, Bandung ITB

Mulyono.Tri.2004. *Teknologi Beton*,Yogyakarta: CV. Andi Offset

Pengaruh penambahan silica fume dan superplastizer terhadap kuat tekan beton mutu tinggi dengan metode ACI (American Concrete Institute). Medan, Fakultas Teknik Sipil USU

Penggunaan silica fume pada beton mutu tinggi dengan menggunakan pasir gunung. Yogyakarta. Fakultas Teknik Sipil UII

Penelitian pembuatan beton mutu tinggi dengan menggunakan silica fume dan Visconcrete- 10 sebagai bahan tambah. Medan, Fakultas Teknik Sipil Politeknik Negeri Medan

Pembuatan beton lulus air (*Porous Concrete*) dengan menggunakan bahan pengikat material Geopolimer. Jakarta, Fakultas Teknik Sipil UI

Pengaruh penambahan Silica Fume terhadap kuat tekan Reactive Powder Concrete. Yogyakarta, Fakultas Teknik Sipil UII

SNI 03-2834-2000 Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal

Setiawan agus.2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*.Jakarta: Erlangga

Studi Eksperimental permeabilitas dan kuat tekan beton menggunakan zat adiktif Conplast WP421. Bandung, Fakultas Teknik Sipil UNIKOM

Sudjana.tatang.2003.*Tata cara pengadukan dan pengecoran beton*.Jakarta: Balai jembatan dan bangunan pelengkap jalan