

DAFTAR PUSTAKA

Tjokrodimuljo, Kardiono (1992)“Teknologi Beton”. Yogyakarta : Fakultas Teknik UGM.

Hadi pratomo, (1991). ”Studi Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Serat Gelas dengan Mutu Beton Dasar K-225”

Dipohusodo (1994). “Struktur Beton”. Gramedia Pustaka, Jakarta.

Nugraha, Paul, Antoni “Teknologi Beton Dari Material Pembuatan Ke Beton Kinerja Tinggi, An di, 2007. (SK.SNLT-15-1990-03)“ Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.

<https://fcfibreglass.com/blog/> Kristianto, L. (2018). Pengaruh Persentase Serat Fiber glass Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polimer Polyester.

Pratiwi, S., Prayuda, H., & Prayuda, F. (2016). Kuat Tekan Beton Serat Menggunakan Variasi Fib reOptic dan Pecahan Kaca. *Semesta Teknika*, 19(1), 55-67.

Ashad, H., Fadhil, A., Maruddin, M., Irianto, M.I.H., & Sugita, A. (2020). Kontribusi Serat Fiber