

DAFTAR PUSTAKA

Peraturan Beton Indonesia N.I-2, 1971, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jendral Cipta Karya, Bandung.

<file:///C:/Users/acer/Downloads/garuda399474..>

Yarman, Edy, 2010, Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Agregat Kasar Cangkang Sawit, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Pasir Pengaraian.

Menurut Danusaputro (1978), Pengaruh Penambahan Fiber Serabut Kelapa Terhadap Kuat Geser Balok Beton Bertulang, Tugas Akhir, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.

Saifudin, A., As'ad, S., & Sunarmasto. (2015). Pengaruh Dosis, Aspek Rasio, dan Distribusi Serat Terhadap Kuat Lentur dan Kuat Tarik Belah Beton Berserat Baja. *Matriks.Sipil.Ft.Uns.Ac.Id*, 369–376 <https://doi.org/10.31849/siklus.v4i2.1186>

Megasari, S. W., Yanti, G., & Zainuri, Z. (2016). Karakteristik Beton Dengan Penambahan Limbah Serat Nylon Dan Polimer Concrete. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 24–33. <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/siklus.v2i1.202>

https://id.m.wikipedia.org/wiki/Beton_Serat Luthfiah, Qanita. 2016. Tesis“pengaruh serbuk kayu.

Cormac, JCM. 2006. Desain Beton Bertulang. Clemson University

https://id.m.wikipedia.org/wiki/Beton_Serat

Tjokrodimulyo, Kardiyono, DKK, Pemanfaatan Kulit Ale-Ale Sebagai Agregat Kasar Dalam Pembuatan Beton, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.