

## DAFTAR PUSTAKA

- Dela Hermayulia, 2019. Kajian eskperimental kuat tekan beton dengan varian fiber sebagai beton berserat. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sangga Buana YPKP: 2019.
- Departemen Pekerjaan Umum. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar. SNI 03 – 1968 : 1990. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. SNI 03 - 1974 : 1990. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta : 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1993. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Untuk Beton Normal. SNI 03-2834-1993
- ILMU TEKNIK : Bahan Baku Semen dan Fungsi Senyawa Kimia yang Terkandung. [Badan Standarisasi Nasional](#) SNI 03-2834-1993
- Indonesia Dokumen (2015, 16 Juli) Makalah beton polimer. Dikutip 15 Maret 2019 dari cara menulis buku: <https://dokumen.tips/documents/makalah-beton-polimer.html>
- Laintarawan, I Putu, dkk. 2009. Buku Ajar Konstruksi Beton I. Denpasar : Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Hindu Indonesia.
- Mulyono, 2005. Teknologi Beton. Andi offist: Yogyakarta
- Nurmala. 2010. *Analisis Pengaruh Orientasi Serat Ijuk dengan Matriks Polyester dan Epoxy*. Makasar, Vol. 10, No.4.
- Suhendro, Bambang, 2000, TEORI MODEL STRUKTUR DAN TEKNIK EKSPRIMENTAL, Beta Offset, Yogyakarta
- Siregar SM, 2009. Pemanfaatan kulit kerang dan resin epoksi terhadap karakteristik beton polimer. *Tesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Suraatmadja. 2000. Beton Polimer yang Ramah Lingkungan. <http://elfajr.blog.uns.ac.id/2010/05/01/penemu-beton-polimer-yangramahlingkungan/> diakses pada tanggal 15 April 2021.
- Tjokrodimuljo, Kardiyono, 1996, TEKNOLOGI BETON, Biro Penerbit, Yogyakarta.

Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1996. Teknologi Beton. Nafiri. Yogyakarta.

Siregar SM, 2009. Pemanfaatan kulit kerang dan resin epoksi terhadap karakteristik beton polimer. *Tesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara.