

DAFTAR PUSTAKA

- Yusra, Andi., dkk, (2020), *Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Pada Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi*, Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi, 6, 2, 1 – 9.
- Paganggi, Wira Rante., dkk, (2021), *Pengaruh Penambahan Serat Polypropylene Terhadap Kuat Tekan Dan Nilai Permeabilitas Pada Beton Berpori*, Jurnal Penelitian, Media Komunikasi Teknik Sipil, 21, 1, 135 - 142
- Hasanr, Hajatni., dkk, (2013), *Pengaruh Penambahan Polypropylene Fiber Mesh Terhadap Sifat Mekanis Beton*, Majalah Ilmiah Mektek, 1, 13 – 19.
- Sujatmiko, Bambang., Saifuddin, (2018), *Pemanfaatan Fiber Polypropylene Pada Beton Dengan Penambahan Naphthoplast (Produksi PT. Varia Usaha) Ditinjau Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur*, Jurnal Rekayasa Teknik Sipil Universitas Madura, 3, 1, 2 – 34.
- Sidabutar, Ros Anita., dkk, (2022), *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Terhadap Kuat Tekan Beton*, Jurnal Visi Eksata (JVIEKS), 3, 1, 51 – 58.
- Tamrin, Arisal., dkk, (2021), *Kontribusi Serat Ijuk Terhadap Sifat Mekanik Beton Sistem Self Compacting Concrete (SCC)*, Jurnal Teknik Sipil MACCA, e-ISSN 2720-9199, 186 – 192.
- Mikael, Wora., Ndale, Fransiskus Xaverius, (2018), *Pengaruh Penambahan Serat Ijuk Dapat Meningkatkan Kuat Tarik Pada Beton Mutu Normal* Jurnal IPTEK, 22, 2, 51-58.
- Fauzan, M.M., (2020), *Pengaruh Penggunaan Ijuk Pada Campuran Komposit Beton*, Jurnal Teknik Mesin, 9, 3, 156 – 163.

- Anggara, Edo Ageng., Firdaus, (2019), *Pengaruh Penambahan Potongan Karet Ban Terhadap Kuat Lentur Beton*, Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Electrical Engineering and Industrial Engineering), 16, 1, 251 – 258.
- Nastain., Maryoto, Agus, (2010), *Pemanfaatan Pemotongan Ban Bekas Untuk Campuran Beton Serat Perkerasan Kaku*, Dinamika Rekayasa, 6, 1, 14 – 18.
- Kurnia, R. Dedi Iman., dkk, (2019), *Studi Variasi Penambahan Serat Karet Ban Bekas Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton Dengan Faktor Air Semen 0,5*, Jurnal Rekatek Universitas Almuslim, 3, 1, 36 – 46.
- Badan Standarisasi Nasional, (2012), *Metode Uji Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2016), *Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2016), *Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2011), *Cara Uji Kadar Air Total Dengan Pengeringan*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (1996), *Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 Mm)*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (1998), *Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga Udara Dalam Agregat*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2008), *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Pusat Litbang, Bandung.

- Badan Standarisasi Nasional, (2004), *Spesifikasi Semen Portland*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (1991), *Pemeriksaan Berat Jenis Semen Portland*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2008), *Cara Uji Slump Beton*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2011), *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2011), *Cara Uji Kuat Lentur Beton Dengan Dua Titik Pembebanan*, Pusat Litbang, Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional, (2000), *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Pusat Litbang, Bandung.
- Tjokrodimuljo, Kardiayono, (2004), *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Nafiri
- Mulyono, Tri, (2011), *Teknologi Beton*, Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Beton Fiber*, 2012, (<http://www.ilmusipil.com/beton-fiber>, diakses 10 Maret 2023)
- Kiprah, (2019), *Infrastruktur Pondasi Indonesia Menuju Negara Maju*, (<https://kiprah.pu.go.id/artikel/59/Infrastruktur-Pondasi-Indonesia-Menuju-Negara-Maju>, diakses 10 Maret 2023).
- Kementrian PUPR, (2021), *Kementerian PUPR Terapkan Inovasi Pembangunan Infrastruktur yang Makin Cepat, Efisien, Akurat dan Berkualitas*, (<https://pu.go.id/berita/kementerian-pupr-terapkan-inovasi-pembangunan-infrastruktur-yang-makin-cepat-efisien-akurat-dan-berkualitas>, diakses 12 Maret 2023).