

## DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Beton Indonesia N.I-2, 1971, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jendral Cipta Karya, Bandung...
- 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
- Megasari, S. W., Yanti, G., & Zainuri, Z. (2016). Karakteristik Beton Dengan Penambahan Limbah Serat Nylon Dan Polimer Concrete. SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil,2(1),2433.<https://doi.org/https://doi.org/10.31849/siklus.v2i1.202> <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/siklus.v2i1.202>
- Beton\_Serat Luthfiah, Qanita. 2016. Tesis“pengaruh serbuk kayu. <https://id.m.wikipedia.org/wiki/>
- Ghasan Chehab, (2008) " *Studi Laboratorium Perkuatan Geogrid Pada Beton Semen Portland* "
- Vincentius Kevin, (2018) " *Uji Lentur dan Tarik pada Ground Slab Dengan Penulangan Geogrid.*"
- Muhammad N.S. Hadi, (2016). " *Perilaku Kelelahan Lentur pada Perkerasan Beton Bertulang Geogrid.*"
- Hayassam Mohamad Itani, (2016) "Penggunaan Penguatan Geogrid untuk Peningkatan Kinerja Overlay Beton."
- Abbas Sahib Abd-Ali Al-Hedad & Muhammad N.S. Hadi, (2017) "Pengaruh Geogrid Terhadap Kinerja Susut Pengeringan Perkerasan Beton."
- Muhammad N.S. Hadi, Abbas Sahib, & Abd-Ali Al-Hedad, (2020) "Perilaku Kelelahan Lentur pada Perkerasan Beton Bertulang Geogrid."
- Abbas Sahib Abd & Ali Al-Hedad, (2020) "Pengaruh Perkuatan Geogrid Terhadap Regangan pada Zona Tekan Perkerasan Beton."

Abbas Sahib Abd-Ali Al-Hedad & Muhammad N.S. Hadi, (2018) "Pengaruh Perkuatan Geogrid Terhadap Perilaku Lentur Perkerasan Beton."

Prof. Mrs. S. S. Kakade, Mr. Vinit Rawale, Ms. Aditi Bari, Ms. Priyanka Khade, dan Mr. Nitish Zope, (2022) "Studi Eksperimental Respon Geogrid pada Struktur Beton."

Mulyono. (2004) "Beton dan Bahan Penyusunnya" 81

Kardiyono Tjokrodinuljo. (2007). "Semen dan Beton dalam Konstruksi"

Asroni. (2010) "*Teknik Pembuatan dan Pengujian Beton*"

Prayitno. (2013) "*Klasifikasi dan Jenis Beton Berdasarkan Bahan Tambah*"

Badan Standardisasi Nasional (2002) "*Spesifikasi Umum Beton. Standar Nasional Indonesia*"

Spesifikasi Bina Marga (2018) "*Mutu Beton Menurut Klasifikasi*"

Spesifikasi Bina Marga (2018) "*Ketentuan Agregat Kasar dan Halus*"

Lulie. (2004) "*Perkerasan Kaku (Rigid Pavement)*"

Tencate. Miragrid (2024) "*Sifat Fisik dan Mekanika Geogrid Biaxial*"

Badan Standardisasi Nasional (2011) "*Rumus Perhitungan Kuat Lentur Beton*"

ASTM International. (1996) "*Standard specification for concrete aggregates*"

Badan Standardisasi Nasional. (2002) "*Metode pengujian agregat halus*"

Badan Standardisasi Nasional. (2000) "*Spesifikasi agregat untuk beton*"

Google Earth. (2024) "*Lokasi Laboratorium Kampus C Universitas Bina Darma Palembang*"

Badan Standardisasi Nasional (1996) "*Metode Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*"

Badan Standardisasi Nasional (2011) "*Metode Pengujian Beton untuk Kuat Lentur*"

Spesifikasi Bina Marga (2018) "*Spesifikasi Nilai Kuat Lentur Beton  $F_s$  4,5*"