

DAFTAR PUSTAKA

- Purwanto, (1999) " *Penelitian dan Pengembangan Beton* "
- 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.*"
- Paul Aweyora, (2021) " *Kinerja Struktur Plat Beton Menggunakan Biaxial Geogrid.*"
- 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* "

- 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”*