

DAFTAR PUSTAKA

- Mulyono, T., 2003. *Teknologi Beton*. Andi Offset: Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM: Yogyakarta
- Nugraha, Paul, Antoni. *Teknologi Beton Dari Material Pembuatan Ke Beton Kinerja Tinggi*, Andi, 2007.
- Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang Edisi Pertama*. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Azwanda., Samsunan. dan Rangga, H. D. 2017. Pengaruh Substitusi Bahan Anorganik Plastik Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. 3(4): 52-63
- Mujedu, K., Adebara, S. and Lamidi, I. 2014. The use of corn cob ash and saw dust ash as cement replacement in concrete works. *The International Journal Of Engineering And Science*. 3(4): 22–28. E-ISSN: 2319 – 1813.
- Peraturan Beton Indonesia N.I-2, 1971, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik Direktorat Jendral Cipta Karya, Bandung...
- Meinurut Danusaputroi (1978), Pengaruh Penambahan Fiber Serabut Kelapa Terhadap Kuat Geser Balok Beton Bertulang, Tugas Akhir, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- Cormac, JCM. 2006. *Desain Beton Bertulang*. Clemson University https://id.m.wikipedia.org/wiki/Beton_Serat
- Tjokrodinulyo, Kardiyono, DKK, Pemanfaatan Kulit Ale-Ale Sebagai Agregat Kasar Dalam Pembuatan Beton, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ghasan Chehab, (2008) " *Studi Laboratorium Perkuatan Geogrid Pada Beton Semen Portland* "
- 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."
- Abbas Sahib Abd & Ali Al-Hedad, (2020) "Pengaruh Perkuatan Geogrid Terhadap Regangan pada Zona Tekan 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 Tekan 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 Tekan*"