

## DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, Paul Nugraha, 2007, Teknologi Beton, dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi, Surabaya
- Bassasrudin, 2018. "Kajian Kolerasi Antara Kuat Tekan Terhadap Kuat Lentur pada Perkerasan Kaku"
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03-1971-1990, Metode Pengujian Kadar Air Agregat. Bandung.
- Badan Standarisasi Nasional. 1990. SNI 03-1974-1990, Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1969:2008, Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 1972:2008, "Cara Uji Slump Beton. Bandung".
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 2417:2008, "Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles. Bandung
- Dinas Pekerjaan Umum (2012), "Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 revisi 3", Dinas Pekerjaan Umum Bidang Bina Marga, Jakarta, 2012
- Dian Wahyudi dkk., 2016. "Perbandingan Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Dua Jenis Semen dan Variasinya"
- Khalid (2015), "Pengaruh jenis semen terhadap perkembangan kuat tekan beton fas 0.5 dengan menggunakan semen PCI dan PCC"
- Badrul Akmal (2017) "Pengaruh penggunaan semen PCC dan PPC terhadap kuat tekan beton fas 0.4"
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan (2008), Kementerian Pekerjaan Umum, Concrete Guide,
- Pusat Litbang Jalan dan Jembatan (2016), "Pengaruh Penambahan Nano Material Terhadap Sifat Mekanik Dan Durabilitas Beton",

Pasaribu JS., 2010,” Analisi Penggunaan Berbagai Merk Semen Untuk Pembuatan Beton F’c 20 MPa Dengan Menggunakan Agregat Dari Binjai,*Tugas Akhir*, Universitas Sumatera Utara”, Medan.

Suhendra (2017)., *Kajian Kuat Lentur dengan Kuat Tekan Beton*.

BMPTTSSI-KONTEKS 5, seminar nasional. (2011) “*Penggunaan Pozolan Berukuran Nano Untuk menghasilkan Beton Mutu Tinggi (HIGH STRENGTH CONCRETE) Ramah Lingkungan*”.

Wiyono, S., (2009) “ *Bahan Material Jalan*“ *Bahan Kuliah Sifat dan Bahan Konstruksi Jalan Pasca Sarjana Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia Riau*, Pekanbaru, 2009.

