

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, F.J., Suhendra, S. dan Dwiretnani, A. (2021) “Analisis Perbandingan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Beton Yang Menggunakan Pasir Sungai Batang Asai Dan Pasir Sungai Batanghari,” *Jurnal Talenta Sipil*, 4(1), hal. 1.
- Dady, Y.T. (2015) “Pengaruh Kuat Tekan Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang,” *Jurnal Sipil Statik*, 3(5), hal. 341–350.
- Eveline, G., Kumaat dan Windah. (2015) “Pengujian Kuat Tarik Belah Dengan Variasi Kuat Tekan Beton,” *Jurnal Sipil Statik*, 3(10), hal. 703–708.
- Imam, Lukman, H. dan Artiningsih, T.P. (2023) “Analisa Perbandingan Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Agregat Halus Pasir Citarik (Sukabumi) Dan Pasir Jebrod (Cianjur),” *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Sipil*, 1(1), hal. 1–14.
- Khairil Yanuar (2014) “Variasi Pemakaian Pasir Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi F’C 35,” *Jurnal POROS TEKNIK*, 6(1), hal. 1–54.
- Knaofmone, R., Asrial, A. dan Messakh, J.J. (2022) “Comparison Study Of Concrete Compressive Strength With Natural Aggregate And Crushed Stone,” *Jurnal Batakarang*, 3(1), hal. 12–18.
- M. Rizky Wahyudi (2022) *Analisa Perbandingan Pasir Pantai Kasan Dengan Pasir Pantai Labu Terhadap Kuat Tekan Beton.*
- Pane, F.P., Tanudjaja, H. dan Windah. (2015) “Pengujian Kuat Tarik Belah Dengan Variasi Kuat Tekan Beton,” *Jurnal Sipil Statik*, 3(10), hal. 703–708.
- Rahmat Hidayat (2017) *Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Agregat Halus yang Berasal Dari beberapa Tempat Di Sumatera Utara, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.
- Sayfullah, Bahar, Mirna dan Susanto. (2022) “Perbandingan Kuat Tekan Beton Normal dengan Beton Yang Menggunakan Bahan Tambah Karbon Sisa Pembakaran Kayu,” *Shell Civil Engineering Journal*, 7(2), hal. 70–80.
- Setiawan, D. dan Subhan, A. (2022) “Perbandingan Kuat Tekan Beton Antara Penggunaan Agregat Gunung Jebrod Dengan Agregat Sungai Cisokan,” *Konstruksia*, 13(2), hal. 125–134.
- Simanjuntak Johan Oberlyn *et al.* (2021) “Sifat Dan Karakteristik Campuran Beton Menggunakan Batu Pecah Dan Batu Guli Dari Sungai Binjai,” *Jurnal Visi Eksakta*, 2(2), hal. 239–254.
- Standart Nasional Indonesia. (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal (SNI 03-2843-2000)*. Standart Nasional Indonesia.

- Standart Nasional Indonesia. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2002)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2004). *Semen Portland (SNI 15-2049:2004)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2008). *Cara Uji Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles (SNI 2417:2008)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2008). *Cara Uji Slump Beton (SNI 1972:2008)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2011). *Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan (SNI 1971:2011)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder (SNI 1974:2011)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2012). *Metode Uji Bahan Yang Lebih Halus Dari Saringan 75  $\mu\text{m}$  (No.200) Dalam Agregat Mineral Dengan Pencucian (SNI ASTM C117:2012)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2012). *Metode Uji Untuk Analisis Saringan Agregat Halus Dan Agregat Kasar (SNI ASTM C136:2012)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2012). *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa (SNI 7656:2012)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2015). *Semen Portland (SNI 2049:2015)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2015). *Metode Uji Densitas Semen Hidraulis (SNI 15-2531-2015)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2016). *Metode Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus (SNI 1970:2016)*. Standart Nasional Indonesia.
- Standart Nasional Indonesia. (2016). *Metode Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar (SNI 1969:2016)*. Standart Nasional Indonesia.
- Usman, S.D. (2022) “Studi Eksperimental Karakteristik Agregat dari Sungai Bone dan Sungai Bolango terhadap Proporsi Campuran Beton,” *Rekayasa Jurnal Teknik Sipil*, 7(1), hal. 19–24.
- Van Gobel, F.M. (2019) “Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu,” *RADIAL – jurnal peradaban saIns, rekayasa dan teknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo*, 5(1), hal. 22–33.