

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, F. N., Sutanto, H., & Fithrah, A. Al. (2019). Kuat Tekan Beton Dengan Rasio Volume 1 : 2 : 3 Menggunakan Agregat Di Kalimantan Timur (Senoni, Long Iram, Batu Besaung, Penajam Dan Sambera) Berdasarkan Sni 03-2834-2000. Prosiding Seminar Nasional Teknologi V, 182–190.
- Angjaya, Novi, E J Kumaat, S E Wallah, H Tanudjaja. (2013). Perbandingan Kuat Tekan Antara Beton Dengan Perawatan Pada Elevated Temperature & Perawatan Dengan Cara Perendaman Serta Tanpa Perawatan. Jurnal Sipil Statik 1 (3), 153–58.
- Anugrah, Azhar. (2021). Perbedaan Pengaruh Curing Beton Dengan Air Es Air Biasa Dan Tanpa Curing Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. (Sarjana Thesis, Universitas Siliwangi, 2021). Tersedia : <http://repositori.unsil.ac.id/2505/>.
- Badan Standardisasi Nasional. (1990). SNI 03-1968-1990 Tentang Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (1991). SNI 03-2531-1991 Tentang Metode Pengujian Berat Jenis Semen Portland. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). SNI 03-4141-1996 Tentang Metode Pengujian Gumpalan Lempung Dan Butir-Butir Mudah Pecah Dalam Agregat. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (1996). SNI 03-4142-1996 Tentang Metode Pengujian Jumlah Bahan Dalam Agregat Yang Lolos Saringan No. 200 (0,075 Mm). Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (1998). SNI 03-4804-1998 Tentang Metode Pengujian Berat Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). SNI 03-2834-2000 Tentang Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal. Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-6826-2002 Tentang Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil. Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). SNI 03-6827-2002 Tentang Metode Pengujian Konsistensi Normal Semen Portland Dengan Alat Vicat Untuk Pekerjaan Sipil. Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1969:2008 Tentang Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). SNI 1970:2008 Tentang Cara Uji Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.

- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 1971:2011 Tentang Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). SNI 1974:2011 Tentang Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). SNI 7656:2012 Tentang Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2014). SNI 2816:2014 Tentang Metode Uji Bahan Organi Dalam Agregat Halus Untuk Beton (ASTM C40/C40M-11, IDT). Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 2049-2015 Tentang Semen Portland. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). SNI 7974:2013 Tentang Spesifikasi Air Pencampur Yang Digunakan Dalam Produksi Beton Semen Hidraulis (ASTM C1602-06, IDT). Badan Standardisasi Nasional : Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 2847-2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. Badan Standardisasi Nasional : Jakarta
- BPSDM PU, (2019). Modul 4 Bahan Beton Untuk Pekerjaan Jembatan dan Perkerasan Kaku. Tersedia : https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/02/94d49_4._bahan_beton_untuk_perkerasan_kaku.pdf. (Diakses Tanggal 19 Juli 2022).
- BPSDM PU. 2017. Modul 2 Bahan dan Pengujian Bahan Perkerasan Kaku. Bandung : Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman Dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- BPSDM PU. 2017. Modul 3 Rancangan Campuran Beton. Bandung : Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- Frey, B. B. (2018). Spss. The SAGE Encyclopedia Of Educational Research, Measurement, And Evaluation. Tersedia : <https://doi.org/10.4135/9781506326139.n655>
- Hasibuan, Malik, H, M. (2019). Pengaruh Cara Dan Lama Perawatan Terhadap Kuat Tekan Beton. Cetak Buletin Utama Teknik, 14(2), 1410–4520.
- Joni, I Gede Putu. 2017. Faktor Yang Mempengaruhi Mutu Beton. (Jurnal Tugas Akhir, Universitas Udayana, 2017). Tersedia : https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/b7a368aa1b06e80fb967672512d78065.pdf .
- Kurniawan, Septyanto. 2016. Analisa Perawatan Beton Cetak Menggunakan Uap. Jurnal Tapak 5 (2), 98–107.

- Noor, Fachriza Abdi. (2019). Kuat Tekan Beton Dengan Rasio Volume 1 : 2 : 3 Menggunakan Agregat Di Kalimantan Timur (Senoni, Long Iram, Batu Besaung, Penajam Dan Sambera) Berdasarkan Sni 03-2834-2000. Jurnal J-Innovation Vol. 7(2), 31-35.
- Pamungkas, Krisna Widya. (2012). Pengaruh Kertas Sebagai Pengganti Agregat Kasar Dengan Penambahan Silica Fume Dalam Pembuatan Beton Ringan. (S1 Thesis, Universitas Atma Jaya, 2012). Tersedia : <https://e-journal.uajy.ac.id/949/>.
- Pane, Fanto Pardomuan, H Tanudjaja, R S Windah, Et Al. 2015. Pengujian Kuat Tarik Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton. Jurnal Sipil Statik 3 (5), 313–21.
- Priambodo, Ikhsan Sefri. (2016). Pengaruh Penambahan Fly Ash Terhadap Kualitas Fisika Dan Kimia Pada Produksi Portland Composite Cement (PCC). (Bachelor Thesis, Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 2016). Tersedia : <http://repository.ump.ac.id/2229/>.
- Putra, Anggun. (2019). Analisa Pengaruh Penggunaan Limbah Timah Sebagai Pengganti Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton K-250 Tugas Akhir. (Skripsi Thesis, Universitas Muhammadiyah Palembang, 2019). Tersedia : <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/3786/>.
- Raharjo, Sahid. (2015). Cara Uji Independent Sample T-Test dan Interpretasi dengan SPSS. Tersedia : <http://www.spssindonesia.com/2015/05/cara-uji-independent-sample-t-test-dan.html>. (Diakses Tanggal 20 Juli 2022)
- Ranastra, Rulli Irawan. (2013). Semen Portland Di Indonesia Untuk Aplikasi Beton Kinerja Tinggi. Bandung : Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.
- Rostiani, Dini. (2015). Pengaruh Penambahan Cacahan Limbah Plastik Terhadap Kuat Tarik Belah Beton. (Sarjana Thesis, Universitas Siliwangi, 2015). Tersedia : <http://repositori.unsil.ac.id/1095>.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Bandung : ALFABETA.
- Sujatmiko, Bambang. (2019). Teknologi Beton dan Bahan Bangunan. Surabaya : Mediasahabat Cendekia. Tersedia : https://books.google.co.id/books?id=s5m-dwaaqbaj&printsec=frontcover&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=one-page&q&f=false. (Diakses Tanggal 26 Juli 2022).
- Sujoko, Fitri Sulistyono. (2013). Pengaruh Partial Replacement Pasir Dengan Breksi Batu Apung Terhadap Berat Jenis Dan Kuat Tekan Beton Ringan. (D3 Thesis, Universitas Negeri Yogyakarta, 2013). Diakses pada <https://eprints.uny.ac.id/10256/>.
- Sulianti, Ika DKK. (2018). Analisis Pengaruh Besar Butiran Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. Jurnal Forum Mekanika Vol. 7(1), 35-42.

- Supriani, Fepy, dan Mukhlis Islam. (2017). Pengaruh Metode Perlakuan Dalam Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Durabilitas Beton. Jurnal Inersia Oktober 9 (2), 47–54.
- Tode, M. Y., Hunggurami, E., & Nasjono, J. K. (2020). Uji Kuat Tekan Beton Normal Dan Mortar Yang Menggunakan Agregat Maubesi. Jurnal Teknik Sipil, 9(2), 269–276.
- Turnip, Esra Tulus Beri Pandapotan. (2016). Pemanfaatan Limbah Beton Sebagai Pengganti Agregat Kasar Pada Campuran Beton. (Undergraduate Thesis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, 2016). Tersedia : <http://repository.untag-sby.ac.id/354/>.
- Winda, Aprina And Ishak, Yunus (2019) Analisis Pengaruh Beberapa Merk Semen (Pcc) Terhadap Setting Time Mortar Beton. (Diploma Thesis, Universitas Bina Darma, 2019). Tersedia : <http://repository.binadarma.ac.id/530/>.
- Wiratna, V. Sujarweni. (2015). SPSS Untuk Penelitian. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.

