

DAFTAR LITERATUR

- Abdullah, A. and H. Harmiyati (2015). "**Perbandingan Nilai Kuat Tekan Beton Berdasarkan Beberapa Metode Persyaratan Penerimaan Beton di Indonesia.**" Jurnal Saintis 15(2): 65-87.
- Agency li, N. (2012). **SNI 7656: 2012** The procedure of selecting proportion for normal, heavyweight, and mass concrete, BSNI Jakarta.
- Agus, I. (2020). "**STUDI EKSPERIMENTAL KUAT TEKAN BETON MUTU TINGGI MENGGUNAKAN ZAT ADDITIF SIKA FUME (Gradasi Lolos ½", Tertahan 3/8" dan Tertahan no 4).**" JURNAL MEDIA INOVASI TEKNIK SIPIL 7(1).
- Ahmad, M. H. and N. Mohd Noor (2008). "**Mix design of palm oil fiber concrete.**"
- Arieska, P. K. and N. Herdiani (2018). "**Pemilihan Teknik Sampling Berdasarkan Perhitungan Efisiensi Relatif.**" Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang 6(2).
- Ariyanto, A. S. (2020). "**METODE PERBAIKAN DAN PENCEGAHAN BETON BUNTING PADA PELAKSAAN KONSTRUKSI BETON (Studi kasus Apartemen dan Hotel Candi Land Semarang).**" Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial dan Humaniora 6(2, Oktober): 21-29.
- Arman, A. (2019). "**Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 Dan ASTM C 136-06.**" Rang Teknik Journal 1(2): 271221.
- Dananjaya, R. (2013). **Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Additive Bestmittel Dan Pecahan Gerabah Sebagai Pengganti Sebagian Pasir**, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Deyusna, S. A. (2020). "**ANALISIS KUAT TEKAN BETON MENGGUNAKAN BAHAN ADDITIVE JENIS SUPERPLASTICIZER (SP) PADA MUTU K-300**", Universitas Muhammadiyah Metro.
- Doloksaribu, B. and S. Suyadi (2018). "**Studi Eksperimen Kuat Tekan Beton Menggunakan Kerikil Yang Didatangkan Dengan Pasir Lokal Distrik Uilin Kabupaten Merauke.**" Musamus Journal of Civil Engineering 1(1): 38-58.
- Indonesia, S. N. (1974). "**Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder.**" Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Indonesia, S. N. and B. Nasional (2004). **Semen portland komposit, SNI 15-7064-2004, ICS 91.10. 10**", Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.

- Jerri, S. (2020). "Pengaruh Penggunaan Limbah Batu Kapur Delomit Sebagai Filler Terhadap Kuat Tekan Beton", UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUMATERA BARAT.
- Jufrizen, J. and K. N. Rahmadhani (2020). "Pengaruh budaya organisasi terhadap kinerja pegawai dengan lingkungan kerja sebagai variabel moderasi." Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis Dewantara (JMD) 3(1): 66-79.
- Kardiyono, T. (1996). "**Teknologi Beton.**" Penerbit Nafiri, Yogyakarta.
- Lestari, I. K. and R. Destiningsih (2021). "The Construction Development Map of Magelang City." Gorontalo Development Review 4(1): 23-36.
- Lianasari, A. E., et al. (2019). "Pengaruh Variasi Kadar Fly Ash pada Beton Heated Styrofoam sebagai Substitusi Agregat dalam Sifat Mekanik Beton Ringan."
- Mayang, F. P. B. (2020). "**ANALISIS PENINGKATAN SIFAT MEKANIS BETON MENGGUNAKAN ADIKTIF BERUPA SP (SUPERPLASTICIZER) JENIS HARVEST (STUDI KASUS BETON MUTU K. 300),**" Universitas Muhammadiyah Metro.
- Melvin, M., et al. (2020). "**PENGARUH PASIR PANTAI SEBAGAI PENGGANTI AGREGAT 0/5 CAMPURAN ASPHALT TREATED BASE (ATB).**" STUDENT JOURNAL GELAGAR 2(2): 148-157.
- Muda, A., et al. (2014). "**TEKNIK SIPIL.**"
- Mulyono, T. (2004). "**Teknologi Beton (edisi kedua).**" Penerbit Andi Offset, Yogyakarta.
- Mulyono, T. (2005). "**Teknologi beton.**"
- Mulyono, T. and M. Ir (2004). "**Teknologi Beton, CV.**" Andi Offset, Yogyakarta.
- Musrifin, M. (2020). "**Uji Kuat Tekan Beton dengan Menggunakan Pasir Kali Desa Rongi Kec. Sampolawa Kab. Buton Selatan.**" Sang Pencerah: Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton 6(1): 26-34.
- Nasional, B. S. (1990). "**SNI03-1968-1990 Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.**" Bandung. Badan Standarisasi Nasional.
- Purwanto, E., et al. (2016). "**Pengaruh Semen OPC dan PCC Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Pada Beton Mutu Tinggi Faktor Air Semen 0, 36 Dan 0, 39.**" Rekayasa: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung 20(1): 33-52.
- PUTRA, D. A. (2019). "**PENGARUH PENGGUNAAN PLACTICIZER DAN FILLER SERBUK BATA MERAH TERHADAP UJI KUAT TEKAN BETON MEMADAT SENDIRI (SELF COMPACTING CONCRETE),**" Universitas Muhammadiyah Palembang.

- Rahmat, F. A. (2019). "**PENGARUH PENGGUNAAN AIR LAUT TERHADAP KUAT TEKAN BETON**", Universitas Andalas.
- Rahmat, R., et al. (2016). "**Analisis Kuat Tekan Beton Dengan Bahan Tambahan Reduced Water Dan Accelerated Admixture.**" INFO-TEKNIK 17(2): 205-218.
- Rijali, A. (2019). "**Analisis data kualitatif.**" Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah 17(33): 81-95.
- Romadhon, E. S. (2020). "**ANALISIS PENGARUH STABILIZER BASF TERHADAP WAKTU IKAT, SLUMP DAN KUAT TEKAN BETON.**" JURNAL TEKNIK SIPIL-ARSITEKTUR 19(2): 99-107.
- Setiawan, A. (2020). "**Program Book CEEDRiMS 2020.**"
- Setiawan, I., et al. (2021). "**Perbandingan Peningkatan Kuat Tekan Beton Normal Dengan Menggunakan SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656: 2012 Sampai Umur 28 Hari.**" Jurnal Talenta Sipil 4(2): 236-242.
- Sugiyono, A. (2001). "**Renewable Energy Development Strategy in Indonesia: CDM Funding Alternative. Proceeding of the 5th Inaga Annual Scientific Conference and Exibition**", Inaga, Yogyakarta.
- Sulistyawati, R. (2009). "**Pengaruh Penggunaan Zat Additive Bestmittel Terhadap Kuat Tekan Beton.**" Teodolita (Media Komunikasi Ilmiah di Bidang Teknik) 10(2).
- Syaifulah, A. H., et al. (2021). "**Machine Learning for Diagnosis of AD and Prediction of MCI Progression From Brain MRI Using Brain Anatomical Analysis Using Diffeomorphic Deformation.**" Frontiers in Neurology 11: 1894.
- Tjokrodimuljo, K. (1996). "**Buku Ajar Teknologi Beton.**" Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (1996). "**Teknologi beton**", Nafiri, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. (1998). "**Faktor-faktor yang mempengaruhi kekentalan adukan beton dan penerapannya pada perencanaan adukan beton.**" Media Teknik 20(1998).
- Triawan, A. (2020). "**PERBANDINGAN KUAT TEKAN BETON MENGGUNAKAN TIGA JENIS MEREK SEMEN YANG BERBEDA Pada Mutu Beton K-125, K-175, K-225**", Universitas Muhammadiyah Metro.
- Umum, D. P. "**SK SNI T-15-1990-03. 2003.**" Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Normal.
- Yuliyanto, A. R. (2010). "**Perancangan Media Pembelajaran Interaktif (MPI) pada mata kuliah praktik beton.**"