

Daftar Pustaka

- Andika, Yusverison, and Jessica Debora Dimalouw, 'Pengaruh Penggunaan Sikament Ln Terhadap Pengurangan Jumlah Kadar Air Dan Kuat Tekan Beton', *Jurnal Karkasa*, 7.2 (2021), 54–61 <<https://www.poltekstpaul.ac.id/jurnal/index.php/jkar/article/view/422>>
- Aprilianti, Seti, and Nadia, 'Analisis Pengaruh Beton Dengan Bahan Admixture Naphtalene Dan Polycarboxilate Terhadap Kuat Tekan Beton Normal', *Jurnal Konstruksia*, 3.2 (2012), 33–40
- Arie Wardhono, '26497-Article Text-30896-1-10-20190108', 2019
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2013). SNI 2847:2013 persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. Bsn, 265
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). SNI 03-1969-1990. Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat kasar.
- Badan Standarisasi Nasional. (1989). SNI NO:1737-1989. Metode pengujian berat jenis dan penyerapan air agregat halus.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). Pemeriksaan analisa saringan (SNI 03-1968-1990)
- Badan Standarisasi Nasional. (1997) Pemeriksaan kadar lumpur agregat (SNI 03-4428-1997)
- Badan Standarisasi Nasional. (1998) Pemeriksaan bobot isi agregat (SNI 03-4804-1998)
- Badan Standarisasi Nasional. (2012). SNI 7656-2012. Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. Jakarta: departemen pekerjaan umum.
- Dewi, Frida Mustika, Mirza Ghulam Rifqi, and Muhammad Hilmy, 'Pengaruh Penambahan Zat Aditif Tipe F (Superplasticizer) Dengan Variasi Pengurangan Air Terhadap Nilai Kuat Tekan Pada Mortar', *Jurnal Riset Teknik Sipil Dan Sains*, 1.1 (2022), 20–27 <<https://doi.org/10.57203/jriteks.v1i1.2022.20-27>>
- Dzikri, Muhammad, and Muhammad Firmansyah, 'Pengaruh Penambahan Superplasticizer Pada Beton Dengan Limbah Tembaga (Copper Slag) Terhadap Kuat Tekan Beton Sesuai Umurnya', *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 2018, 1–9
- Eisen, O, S Rang, and A Talvari, 'Масс-Спектры 1- И 3-Фенил-, 1- И 3-Бензил - 1-Циклопентенов И Фенилциклопентана', *Eesti NSV Teaduste Akadeemia*

- Toimetised. Keemia. Geoloogia*, 24.2 (1975), 168
 <<https://doi.org/10.3176/chem.geol.1975.2.10>>
- Hermiono, Agustinus, *Manajemen Kurikulum Berbasis Karakter: Konsep, Pendekatan Dan Aplikasi* (Bandung: Alfabeta, 2014)
- Matana, Hernita, 'Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Keong Bakau Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton', *Journal Dynamic Saint*, 7.2 (2023), 28–40 <<https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v7i2.1897>>
- Padang, Israel, and Zwengli Lodi Honta, 'Pemanfaatan Abu Limbah Kulit Kopi Toraja Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton', *Teaching and Learning Journal of Mandalika*, 5.1 (2024), 245–52 <[http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/teacherAkreditasiSinta5,SK.No mor:152/E/KPT/2023](http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/teacherAkreditasiSinta5,SK.No%20mor:152/E/KPT/2023)>
- Puspitasari, Diana, Bella Lutfiani Al Zakina, Kata Kunci, Abu Serabut Kelapa, Kuat Tekan Beton, and Kuat Lentur Beton, 'Pengaruh Penggunaan Abu Serabut Kelapa Substitusi Sebagian Dengan Penambahan Superplastisizer Terhadap Kuat Dan Kuat Lentur Beton', *Intesi*, 1.1 (2023), 63–74
- Saputra, tedi:Mungok, Chrisna, Budi, G, 'PENGARUH VARIASI PENGGUNAAN SIKAMENT LN Beton Merupakan Bahan Yang Banyak Dipakai Di Dalam Industri Kontruksi Sehingga Banyak Pula Usaha Untuk Membuatnya Semakin Canggih Dan Semakin Ekonomis . Kecanggihannya Itu Dinyatakan Dalam Pembuatan Beton Dengan Mutu Y', 2016, 1–7
- Sitanggang, Rivaldo, Novembri Swi Hutabarat, and Rahelina Ginting, 'PENGGUNAAN SUPERPLASTICIZER PADA BETON MUTU F^c 25 MPa', *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11.2 (2022), 202 <<https://doi.org/10.46930/tekniksipil.v11i2.2707>>
- Sultan, Mufti Amir, and Kusnadi Kusnadi, 'Uji Tekan Beton Mutu Tinggi Dengan Menggunakan Bahan Tambah Additon', *SIPILsains*, 07.13 (2017), 35–40
- Sylviana R, 'Pengaruh Bahan Tambahan Plasticizer', 3.2 (2015), 15–2