

DAFTAR PUSTAKA

- Adibroto, F. (2014). Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jrs.10.1.1-11.2014>
- Ahmad, I. A., Taufieq, N. A. S., & Aras, A. H. (2009). Analisis Pengaruh Temperatur terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 63. <https://doi.org/10.5614/jts.2009.16.2.2>
- Amiwarti, A., Kurniawan, R., & Muda, T. (2023). Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Kuat Tekan Beton K-250. *JUTEKS: Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 43. <https://doi.org/10.32511/juteks.v8i1.964>
- Artiyani, A. (2010). Pemanfaatan Abu Pembakaran Sampah Sebagai Bahan Alternatif Pembuatan Paving Block. *Spectra*, VIII(16), 1–11.
- Badan Standarisasi Nasional. (1996). Sni 03-0691-1996. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–5.
- Cahyaka, H. W., Wibowo, A., Handayani, K. D., Wiyono, A., & Santoso, E. H. (2018). TIM EJOURNAL Ketua Penyunting : Penyunting : Mitra bestari : Penyunting Pelaksana : Redaksi : Jurusan Teknik Sipil (A4) FT UNESA Ketintang - Surabaya Website : [tekniksipilunesa . org](http://tekniksipilunesa.org) Email : REKATS. *Jurnal Rekayasa Teknik Sipil*, 1(1), 186–194.
- Dindha Bayu Andriansyah. (2018). □PEMANFAATAN LIMBAH TETES TEBU SEBAGAI BAHAN TAMBAH PADA CAMPURAN BETON.
- Edwin, A. M., Riyanto, S., Rochman, T., Manajemen, M., Konstruksi, R., Teknik, J., Malang, P. N., Jurusan, D., Sipil, T., Malang, P. N., Jurusan, D., Sipil, T., & Malang, P. N. (2022). Pengaruh Tetes Tebu (Molasses) Pada Campuran Beton Ditinjau. *Jos - Mrk*, 3, 68–73.
- Erlangga, M. F., & Handayani, D. (2023). Pengaruh Penambahan Limbah Serbuk Kaca dan Limbah Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan dan Daya Serap Air Paving Block. *ENVIRO: Journal of Tropical Environmental Research*, 25(1), 34. <https://doi.org/10.20961/enviro.v25i1.78522>
- Nasution, M. A., Wilda, K., & Sitanggang, E. S. Y. (2021). Tinjauan Kuat Tekan Dan Lentur Dari Campuran Beton Yang Menggunakan Abu Bonggol Jagung Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus. ... *Konferensi Nasional Social ...*, 330–340. <http://ojs.polmed.ac.id/index.php/KONSEP2021/article/view/621>
- Panaungi, A. N. (2018). Standarisasi Parameter Spesifik pada Rambut Jagung Manis (*Zea mays saccharata*) dan Jagung Pulut (*Zea mays ceratina*). *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Techonology*, 4(1), 1–8.
- Pangga, D., Ahzan, S., Habibi, H., Wijaya, A. H. P., & Utami, L. S. (2021). Analisis Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran Briket Tongkol Jagung Sebagai Sumber

Energi Alternatif. *ORBITA: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Fisika*, 7(2), 382.
<https://doi.org/10.31764/orbita.v7i2.5552>

Pasir Pada Campuran Beton Dengan Bahan Tambah Superplasticizer Tinjau Dari Kekuatan Tarik Belah Beton Handrian Wijaya, S. DI, Teknik, F., & Muhammadiyah Sumatera Utara Jl Kapten Muchtar Basri No, U. (n.d.). *Pemanfaatan Abu Bonggol Jagung Sebagai. 710 mm.*

Prastowo, A., Ridwan, A., Gardjito, E., & Mahardana, Z. B. (2021). Optimalisasi Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton Menggunakan Campuran Lateks. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 4(2), 159.
<https://doi.org/10.30737/jurmateks.v4i2.2064>

Pratama, F. U., Rahmawati, W., Wisnu, F. K., & Suharyatun, S. (2023). Pemanfaatan Bonggol Jagung Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Paving block Porous. *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering*, 2(3), 345.
<https://doi.org/10.23960/jabe.v2i3.7891>

Purwoto, A., & Kesy Garside, A. (2021). Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Beton. *Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur*, 1(1). <https://doi.org/10.22219/skpsppi.v1i0.4197>

Putra, R. N., & Su, B. S. (2011). Optimasi Kuat Tekan, Resapan, dan Keausan Paving Block Abu Vulkanik dengan Pendekatan The Fuzzy Logics. *Jurusan Statistika, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 1–13.

Raheem, A. A., Solomon, O. O., Akintayo, S. O., & Oyeniran, M. I. (2010). Effects of admixtures on the properties of corn cob ash cement concrete. *Leonardo Electronic Journal of Practices and Technologies*, 9(16), 13–20.

Samsudin, S., & Hartantyo, S. D. (2017). Studi Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik*, 9(2), 8.
<https://doi.org/10.30736/teknika.v9i2.58>

Samsul, S., Herwani, H., & Supriyadi, A. (2015). Pengujian Sifat Mekanis Batako Pejal dengan Serat Kelapa dengan Variasi 1,5 cm, 2 cm dan 2,5 cm. *Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, Dan Tambang*, 2(2).

Setiobudi, A. S., Amiwarti, A., & Firdaus, M. (2024). Pengaruh Penambahan Campuran Serbuk Kayu Kulim Terhadap Kuat Tekan Beton K-225. *TEKNIKA: Jurnal Teknik*, 10(2), 157.
<https://doi.org/10.35449/teknika.v10i2.277>

Suhana, N., & Asmayanti, N. (2015). Penggunaan Gula Pasir Sebagai Bahan Campuran Pemerlambat Pengerasan Beton (Retarder) Ditinjau Dari Kuat Tekan Beton. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur*, 1(1), 20–35.

Sutrisno, A. E., & Kartikasari, D. (2017). PENGARUH PENAMBAHAN ABU JERAMI PADI TERHADAP KUAT TEKAN BETON. *Jurnal CIVILA*, 2(2).
<https://doi.org/10.30736/cvl.v2i2.74>

Syarif, M. (2019). Analisis Kuat Tekan, Kuat Tarik Dan Sifat Fisis Semen Organik Terbuat Dari Bahan Limbah Daur Ulang. *Jurnal Linears*, 1(2), 85–90. <https://doi.org/10.26618/j-linears.v1i2.1813>

Widari, L. A. (2021). Pengaruh Penggunaan Abu Serbuk Kayu Terhadap Kuat Tekan Dan Daya Serap Air Pada Paving Block. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 51–59. <https://doi.org/10.29103/tj.v5i1.7>