

## DAFTAR PUSTAKA

- SNI 1970-2008 *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standardisasi Nasional, 7–18.  
<http://sni.litbang.pu.go.id/index.php?r=/sni/new/sni/detail/id/195>
- Al Rasyid, F., & Prayitno, E. (2024). *Pengaruh abu batu sebagai substitusi agregat halus terhadap kuat tekan beton*.  
 2(<https://ejurnal.bunghatta.ac.id/index.php/JFTSP/issue/view/1074>), 20–22.
- Budilaksono, O. P., Bagus Hario Setiadji, B. H., & Sadono, K. W. (2024). *Pemanfaatan Abu Batu Hasil Proses Pemecah Batu Sebagai Material Pengganti Lapis Drainase Pada Pondasi Perkerasan Jalan Beton: A Systematic Literature Review*. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 600–611. <https://doi.org/10.29103/tj.v14i2.1182>
- Deolinda Bere, M., Simanihuruk, B., & Dewita, H. (2022). *Analisis Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Pada Beton Busa Dengan Pemakaian Pasir Abu Batu Sebagai Agrerat Halus*. *Jurnal Kajian Teknik Sipil*, 6(2), 1–10. <https://doi.org/10.52447/jkts.v6i2.5206>
- Erlinawati, L. D., Setiawan, A., & Riyanto, E. (2022). *Studi Eksperimental Pemanfaatan Bahan Tambah Abu Batu Terhadap Beton Porous Menggunakan Agregat Kasar Clereng*. *Surya Beton : Jurnal Ilmu Teknik Sipil*, 6(2), 136–148. <https://doi.org/10.37729/suryabeton.v6i2.2461>
- Ningrum, S. (2019). *Serbuk Batu Basalt Sebagai Bahan Penambah Ordinary Portland Cemen ( Opc )*. 8(2), 170–178.
- Noor, D. (2012). Penghantar Geologi. *Universitas Pakuan, Bogor*, 366.
- Padang, I., & Lodi Honta, Z. (2024). *Pemanfaatan Abu Limbah Kulit Kopi Toraja Sebagai Substitusi Parsial Semen Terhadap Kuat Tekan Beton*. *Teaching and Learning Journal of Mandalika*, 5(1), 245–252. <http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/teacherAkreditasiSinta5,SK.Nom or:152/E/KPT/2023>
- Rajiman, R., & Ningrum, S. (2019). *Tinjauan Kuat Tekan Beton Menggunakan Capuran Serbuk Batu Basalt Sebagai Bahan Penambah Ordinary Portland Cemen (Opc)*. ... (*Teknologi Aplikasi Konstruksi*): *Jurnal ...*, 8(2), 170–178.

- Satriani, & Bastomi, M. (2021). *Tinjauan Kualitas Beton Menggunakan Abu Batu Limbah Stone Crusher Sebagai Substitusi Parsial Agregat Halus*. *Jurnal Industrial Galuh*, 3(01), 37–42. <https://doi.org/10.25157/jig.v3i01.3003>
- Setiawan, D., Antosia, R. M., & Nugraha, P. (2023). *Identifikasi Persebaran Batuan Andesit Sebagai Bahan Utama Agregat Menggunakan Metode Geolistrik Profiling Konfigurasi Wenner-Alpha*. *Jurnal Geosaintek*, 9(2), 62. <https://doi.org/10.12962/j25023659.v9i2.16986>
- SNI 03-2834-2000. (2000). *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*.
- SNI, 1969:2016. (n.d.). *SNI 1969-2016-Metode uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*.
- SNI 2491:2014. (2014). *Metode Uji Kekuatan Tarik Belah Spesimen Beton Silinder Standard Test Method for Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens (ASTM C496/C496M-04, IDT)*. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 1–17.
- SNI 2847 : 2019. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. 8.
- Sni, 2847:2019 *Persyaratan Beton Struktur Bertulang*. *Bsn.Go.Id*, 8.
- SNI, 7656:2012. (2012). *Tata cara pemilihan campuran untuk beton normal, beton berat dan beton massa*.
- SNI ASTM, C. (2012). *Metode uji untuk analisis saringan agregat halus dan agregat kasar ( ASTM C 136-06 , IDT )*.
- Sriyadi, E. (2010). *Analisis kuat tekan dan kuat tarik belah beton dengan bahan tambah abu sekam padi dan bestmittel*. *Jurnal Teknik*.
- Widodo, M. A. (2021). *Kajian Kuat Tekan, Kuat Tarik Belah, dan Modulus Elastisitas pada High Volume Fly Ash (HVFA) dengan Kadar Fly Ash 50%, 60%, dan 70% terhadap Beton Normal*. *Matriks Teknik Sipil*, 9(4), 244. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v9i4.54787>
- Yuliansyah, F., & Sujatmiko, C. (2019). *Analisis Variasi Ukuran Agregat Batu Basalt Scoria Terhadap Hasil Uji Kuat Tekan Beton Mutu K-250*. *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik*, 4(2), 1–10. <https://doi.org/10.24967 /teksis.v4i2.639>