

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, A., & Akbar Bale, H. (2019). *Pengaruh Abu Batu Sebagai Substitusi Agregat Halus Dan Penambahan Superplasticizer Terhadap Karakteristik Beton Mutu Tinggi (Abu Batu Effect As Subtitusion Of Fine Aggregate And Addition Of Superplasticizer Characteristics On High Quality Concrete)*.
- Desti Erlinawati, L., Setiawan, A., & Riyanto, E. (2022). *1 Studi Eksperimental*. 6(2). [Http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/suryabeton](http://jurnal.umpwr.ac.id/index.php/suryabeton)
- Madandan, E. (2024). *Pengaruh Penambahan Abu Tanaman Paku Ekor Kuda Sebagai Bahan Tambah Terhadap Kuat Tekan Beton*.
- Malik Ibrahim, M., & Saelan, P. (2019). *Studi Perancangan Campuran Beton Menggunakan Abu Batu Sebagai Agregat Halus*.5(3).
[Https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekaracana/article/view/3210?utm_source=chatgpt.com](https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekaracana/article/view/3210?utm_source=chatgpt.com)
- Matana, H. (2022). *Pengaruh Penambahan Abu Cangkang Keong Bakau Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Belah Beton*. 7(2).
[Https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v5xx.xxxx](https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v5xx.xxxx)
- Mulyono, T. (2015). *Teknologi Beton*. [Http://www.unj.ac.id](http://www.unj.ac.id)
- Noor, D. (2012) *Pengantar Geologi*.
- 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).
[Http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/teacherakreditasisinta5,sk.nomor:152/E/Kpt/2023](http://ojs.cahayamandalika.com/index.php/teacherakreditasisinta5,sk.nomor:152/E/Kpt/2023)
- Panjaitan, J., & Harahap, D. S. (2023). *Perbandingan Kuat Tekan Beton Menggunakan Agregat Kasar Batu Basalt Pada Perendaman Air Sulfur Dan Air Tawar*.
- Septian. (2025). *Studi Pengaruh Penggunaan Abu Kulit Buah Kakao Terhadap Kuat Tekan Beton*.
- Seven, Y. (2025). *Pengaruh Penggunaan Serbuk Batu Basalt Sebagai Substitusi Parsial Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*.

- Sijabat, B., Chairina, E., & Kunci, K. (2024). *Pemanfaatan Abu Batu Stone Crusher Dengan Substitusi Agregat Halus Pada Pengujian Kuat Tekan Beton*. *Jtsip*, 3(2). <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jtsip>
- SNI 1974:2011. (2011). *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*.
- SNI 2847:2019. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*.
- SNI 7656. (2012). *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat Dan Beton Massa*.
- Susanti, R. D. (2011). *Teknologi Bahan Konstruksi*.
- Yuliansyah, F., & Sujatmiko, C. (2019). *Analisis Variasi Ukuran Agregat Batu Basalt Scoria Terhadap Hasil Uji Kuat Tekan Beton Mutu K-250*. In *Jurnal Teknik Sains* (Vol. 04, Issue 02).