

DAFTAR PUSTAKA

- Access, O., & Abera, H. (2021). *Review of the Use of Coconut Shell As Partial Replacement of. 08*, 800–805.
- BERLIANDA, F., Saloma, S., & Usman, A. P. (2021). *Analisis Mikrostruktur Beton Ringan Kombinasi Fly Ash Dan Bottom Ash*. <https://repository.unsri.ac.id/48707/>
- Beton, M., Ash, D. F., Arang, D., Kelapa, B., Pengganti, S., Semen, S., & Pasir, D. (2021). *Volume 4 Nomor 1 Tahun 2021*. 266, 121043. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.121>
- Bintoro, A. Y., Limantara, A. D., & Winarto, S. (2018). Evaluasi Kekuatan ConcBlock Dengan Agregat Halus dan Agregat Kasar dari Tempurung Kelapa. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 1(1), 160–171. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v1i1.162>
- Catur Marina, B., & Ahmad Pujiyanto, D. (2020). Pengaruh Fly Ash Terhadap Kuat Tekan dan Porositas Beton Berpori. *Jurnal Sainis*, 20(02), 110–118. [https://doi.org/10.25299/sainis.2020.vol20\(02\).5622](https://doi.org/10.25299/sainis.2020.vol20(02).5622)
- Charlos, F., & Kastanya, J. (2017). *Pengaruh Kuat Tekan Beton non Pasir Akibat Substitusi Fly Ash Menggantikan Semen*. 3(1), 1–6.
- Didik, I., Mabui, S. S., & Raidyarto, A. (n.d.). *BETON*.
- Firda, A., Permatasari, R., & Fuad, I. S. (2021). Pemanfaatan Limbah Batubara (Fly Ash) Sebagai Material Pengganti Agregat Kasar Pada Pembuatan Beton Ringan. *Jurnal Deformasi*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v6i1.5423>
- Ganiron, T. U. (2013). Sustainable management of waste coconut shells as

aggregates in concrete mixture. *Journal of Engineering Science and Technology Review*, 6(5), 7–14. <https://doi.org/10.25103/jestr.065.02>

Jacky, D. (2018). Pengaruh Pecahan Tempurung Kelapa Sebagai Pengganti Agregat Kasar Dalam Campuran Beton. In *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer Vol 07 No. 26, Apr – Jun 2018* (Vol. 7, Issue april, pp. 157–166). <http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/TIK/article/view/1514>

Mulyadi, A., Suanto, P., & Meiza, R. (2021). Analisis Kuat Tarik Belah Beton Pada Standar Kuat Tekan K200 Dengan Menggunakan Limbah Pecahan Tempurung Kelapa Sebagai Pengganti Agregat Kasar. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 69–76. <https://doi.org/10.36546/tekniksipil.v10i2.465>

Patel. (2019). 濟無No Title No Title No Title. 1, 9–25.

Pemanfaatan, P., Terbang, A. B. U., Ash, F. L. Y., Pltu, D., Sulawesi, I. I., Sebagai, U., Parsial, S., Teknik, F., Sipil, J. T., & Ratulangi, U. S. (2014). *Pengaruh pemanfaatan abu terbang (fly ash) dari pltu ii sulawesi utara sebagai substitusi parsial semen terhadap kuat tekan beton*. 2(7), 352–358.

Pilar, J., Teknik, J., Pengajar, S., Teknik, J., Politeknik, S., & Sriwijaya, N. (2014). *Pengaruh Abu Terbang Sebagai Filler Untuk Kuat Tekan Beton*. 10, 64–68.

Prayogi, A. (2021). Pengaruh Campuran Abu Sekam Padi Dan Abu Arang Tempurung Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton. *Stmj (Structure Technology Management Journal)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.32520/stmj.v1i1.1487>

Riyanto, D., Cahyadi, H., & Respati, R. (2018). Pengaruh Pemakaian Arang Batok Kelapa terhadap Kuat Tekan Beton K225. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 6(2), 94–101. <https://doi.org/10.33084/mits.v6i2.252>

Sharma, N. (2017). Experimental Study on Characteristic Strength of Concrete by Partial Replacement of Coarse Aggregate by Coconut Shell and Fine Aggregate by Stone Dust. *International Journal for Research in Applied*

Science and Engineering Technology, V(X), 523–530.
<https://doi.org/10.22214/ijraset.2017.10078>

Standar Nasional Indonesia. (2012). www.bsn.go.id

Sunarsih, E. S., & Adi Sucipto, T. L. (2017). Tinjauan Penambahan Limbah Styrofoam Dan Fly Ash Terhadap Berat Jenis, Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton Ringan Struktural. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Dan Kejuruan*, 7(2), 9–16. <https://doi.org/10.20961/jiptek.v7i2.12690>

Venkateswara Rao, K., & Rama Rao, D. (2015). Study on Strength Properties of Coconut Shell Concrete. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 6(3, March (2015)), 42–61.

