

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, Y., Ramahayati, N., & Islam, M. (2019). Pengaruh Pemanfaatan Abu Pecahan Terumbu Karang Dan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Beton. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 11(2), 12–16. <https://doi.org/10.33369/ijts.11.2.12-16>
- Anwar, C. (2020). Pengaruh Pemanfaatan Serbuk Kaca sebagai Substitusi Pasir terhadap Mutu Beton K 175. *Skripsi. Universitas Medan Area. Medan*.
- Devi, D. S., Nurmeyliandari, R., & Pramadona, A. P. (2024). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi dan Limbah Granit Terhadap Kuat Tekan Beton. *Borneo Engineering : Jurnal Teknik Sipil*, 8(1), 74–82. <https://doi.org/10.35334/be.v8i1.4976>
- Dewi, S. U., & Renaldi, S. (2024). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi terhadap Kuat Tekan Beton K-175. *Teknika Sains: Jurnal Ilmu Teknik*, 9(2), 260–271. <https://doi.org/10.24967/teksis.v9i2.3605>
- Farhan, M., Nuklirullah, M., & Bahar, F. F. (2023). Pengaruh Penggunaan Abu-Sekam Padi sebagai Bahan Tambahan Terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik*, 21(1), 58–67. <https://doi.org/10.37031/jt.v21i1.351>
- Habeeb, G. A., & Mahmud, H. Bin. (2010). Study on Properties of Rice Husk Ash and Its Use as Cement Replacement Material 3 . Experimental Work 2 . Scope of Work. *Materials Research*, 13(2), 185–190.
- Jani, Y., & Hogland, W. (2014). Waste glass in the production of cement and concrete - A review. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 2(3), 1767–1775. <https://doi.org/10.1016/j.jece.2014.03.016>
- Kartini, K., Mahmud, H.B., Hamidah, M. S. (2010). Absorption and permeability performance of Selangor rice husk ash blended Grade 30 concrete. *Journal of Engineering Science & Technology*, 5(Absorption and permeability performance of Selangor rice husk ash blended Grade 30 concrete), 1–16.
- Karwur, H. Y., Tenda, R., Wallah, S. E., & Windah, R. S. (2013). Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambah Serbuk Kaca Sebagai Substitusi Parsial Semen. *Jurnal*

Sipil Statik, 1(4), 1–6.

- Maufida, A. (2018). Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Dan Abu Ampas Tebu Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Perlakuan Perendaman Air Tawar Dan Air Laut. *Digital Repository Universitas Jember*, September 2018, 2019–2022.
- Noerangga, F. H., Darmayasa, I. G. N. P., Ariawan, P., & Ariana, K. A. (2023). Pengaruh Komposisi Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton. *Reinforcement Review in Civil Engineering Studies and Management*, 2(1), 25–39. <https://doi.org/10.38043/reinforcement.v2i1.4690>
- 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>
- Safarizki, H. A., Marwahyudi, M., & Pamungkas, W. A. (2021). Beton Ramah Lingkungan Dengan Abu Sekam Padi Sebagai Pengganti Sebagian Semen Pada Era New Normal. *Jurnal Riset Rekayasa Sipil*, 4(2), 63. <https://doi.org/10.20961/jrrs.v4i2.42978>
- Sandya, Y., Prihartono, & Musalamah, S. (2019). Penggunaan Abu Sekam Pagi Sebagai Pengganti Semen Pada Beton geopolimer. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan Dan Sipil*, 5(2), 59–63.
- Sihombing, A. P., Afrizal, Y., & Gunawan, A. (2019). Pengaruh Penambahan Arang Batok Kelapa Terhadap Kuat Tekan Mortar. *Inersia, Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 31–38. <https://doi.org/10.33369/ijts.10.1.31-38>
- SIPSN - Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. (2024). KOMPOSISI SAMPAH.
- SNI 03-1974-2011. (1974). Cara uji kuat tekan beton dengan benda uji silinder. *Badan Standarisasi Nasional*, 1–15. <https://www.academia.edu/download/57886647/SNI-1974-2011-.pdf>
- SNI 03-2834-2000, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.
- SNI 03-2847:2019, Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan.

SNI 03-3449-2002, Spesifikasi Agregat Untuk Beton. Badan Standardisasi Nasional.

SNI 03-6369-2000, Tata Cara Pembuatan Kaping untuk Benda Uji Silinder Beton.

SNI 1971-2011, Cara Uji Kadar Air Total Agregat dengan Pengeringan.

SNI 7656:2012, Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat, dan Beton Massa.

Suranto, M., Supratikno, S., Atmaja, P. S., & Budiyo, S. (2023). Pengaruh Penambahan Gula Pasir Dan Abu Sekam Padi Sebagai Substitusi Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Umur 3 Hari, 14 Hari, Dan 28 Hari. *Portal: Jurnal Teknik Sipil*, 14(2), 110. <https://doi.org/10.30811/portal.v14i2.3012>

Taruan, H. N., Sastra Wijaya, R., & Saputra, Y. H. (2019). DESKOVI : Art and Design Journal PENGOLAHAN LIMBAH KACA MENJADI PRODUK SENI KALIGRAFI GAMPONG JALIN KOTA JANTHO. *DESKOVI: Art and Design Journal*, 2(2), 69–72.

Wicaksono, T. M., Mukhlisin, M., Fatmawati, L., Rahmawati, R., Supriyadi, S., Sukoyo, S., Sudarmono, S., Herlambang, F. S., & Anastasya, F. (2024). Optimalisasi Pemanfaatan Limbah Abuta (Abu Sekam Padi, Dan Serbuk Bata) Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Beton Ramah Lingkungan. *Bangun Rekaprima*, 10(1), 164–173. <https://doi.org/10.32497/bangunrekaprima.v10i1.5681>