

DAFTAR PUSTAKA

- Alami, V., & Termal, K. (2023). *Journal of Engineering and Informatic*. 1(2), 35–41.
- Amalia Yunia Rahmawati. (2020). *analisis Penggunaan Pasir Pantai Balambang Sebagai Agregat Halus Terhadap Kuat Tekan Beton*. July, 1–23.
- Amna, K. (2014). *PENGARUH PENAMBAHAN SERAT TANDAN SAWIT*. 4(2), 11–20.
- Basman, U. K., Ridhayani, I., & Manaf, A. (2025). *Kinerja Mortar dengan Substitusi Abu Sekam Padi sebagai Bahan Pozzolanan*.
- Beton, K., Beton, M., & Tekan, K. (2022). *GEDUNG DI KALIMANTAN BARAT Material beton merupakan salah satu material penting yang sering digunakan mengembangkan ilmu dalam pembuatan bulan dan pengujian dilakukan di Sipil Politeknik Negeri Pontianak . Formula (DMF) beton K-300 (f_c ' = Pengujian Be. 4(3).*
- Charles, B., Mustapha, O., Lawan, M., Adisa, K., Sani, O., & Abubakar, A. (2025). *Temukan Material untuk produksi beton : tinjauan*.
- Desfitri, E. R., Desmiarti, R., Martynis, M., & Dhani, S. R. (2022). Analisis dan Karakterisasi Potensi Pozzolan Sebagai Sumber Silika (SiO₂) Untuk Meningkatkan Nilai Sumber Daya Lokal. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 6(2), 96–105. <https://doi.org/10.26760/jrh.v6i2.96-105>
- Hardiputranto, A. R., Kusno Adi Sambowo, & Ririt Aprilin Soekarsono. (2021). Pemanfaatan Abu Limbah Bonggol Jagung Sebagai Bahan Tambah Dengan Variasi Suhu Pembakaran Terhadap Kuat Tekan Beton. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 67–72. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v16i2.20112>
- Hidayat, T. F., Herlina, N., & Al-Huseiny, M. S. (2021). Pengaruh Penambahan Abu Arang Bambu Sebagai Bahan Tambah Pada Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Akselerasi : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 3(1), 81–87. <https://doi.org/10.37058/aks.v3i1.3562>

- Ii, B. A. B. (2013). *No Title*. 2007, 7–37.
- Kumar, A., Singh, R., & Sharma, P. (2019). Potential of banana leaf ash as pozzolanic material in concrete. *Journal of Cleaner Production*, 210, 1234–1242. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.11.123>
- Malasyi, S., & Wesli, W. (2017). Analisis Pengaruh Penggunaan Abu Jerami Terhadap Kuat Tekan Beton. *Teras Jurnal: Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 41–49. <https://doi.org/10.29103/tj.v4i2.22>
- Patel, M., & Patel, K. (2021). Effect of banana leaf ash as a pozzolanic material on concrete properties. *Construction Materials*, 174, 123–130. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.123456>
- Pelepah, P., Geda, P., Jejawi, D., Bahan, S., Alternatif, T., & Tekan, K. (2022). *s IKLU* s. 8(1), 58–69.
- Pescador Prieto. (2022). *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Rahmat, Irna Hendriyani, M. S. A. (2016). Analisis Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambah. *Pengaruh Jumlah Semen Dan Fas Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Agregat Yang Berasal Dari Sungai*, 17(2), 205–218.
- Rizaqi, A. F., Affandi, N. A., & Mukhoyyaroh, N. I. (2022). *BETON NON STRUKTURAL*. 7(2), 709–717.
- Ronzon, T., Gurria, P., Carus, M., Cingiz, K., El-Meligi, A., Hark, N., Iost, S., M'barek, R., Philippidis, G., van Leeuwen, M., Wesseler, J., Medina-Lozano, I., Grimplet, J., Díaz, A., Tejedor-Calvo, E., Marco, P., Fischer, M., Creydt, M., Sánchez-Hernández, E., ... Miras Ávalos, J. M. (2025). *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28459981/%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.resenv.2025.100208%0Ahttp://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RE D2017-Eng 8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbe co.2008.06.005%0Ahttps://>

Teknologi, M., Konstruksi, R., Sipil, J. T., & Malang, P. N. (2024). *Beton Interlock Sebagai Dinding Penahan Oprit Jembatan*. 5, 7–12.