

DAFTAR PUSTAKA

- Etika Nirwana. 2021. "PENGARUH PENGGUNAAN LIMBAH BATUBARA BOTTOM ASH SEBAGAI MATERIAL PENGGANTI PARSIAL AGREGAT HALUS MUTU BETON F_c 25 MPa TERHADAP KUAT TEKAN DAN POROSITAS." : 294–301.
- Hardjito, Djwantoro, Antoni, A. A. Chandra, and A. Pratomo. 2011. "Properties of Environmentally-Friendly Concrete Bricks under Different Curing Regimes." *Proceedings of the 4th ASEAN Civil Engineering Conference, Yogyakarta, 22-23 November 2011*. <http://repository.petra.ac.id/id/eprint/15290>.
- Harjunan, Irwan Lakawa, Hujiyanto, Viccky Anggara Ilham. 2023. "Sultra." 4(2): 133–39.
- Kaselle, Hermana. 2020. "Pengaruh Substitusi Fly Ash Terhadap Kuat Tekan Dan Penyerapan Bata Beton Ringan Seluler (Cellular Lightweight Concrete)." *Prosiding 4th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat 2020* 1(1): 135–39.
- Pagau, M A, J Tanijaya, and D Sandy. 2020. "Pengaruh Fly Ash Dan Bottom Ash Sebagai Bahan Substitusi Pada Beton." *Paulus Civil Engineering ...* 2(4): 306–13. <http://ojs.ukipaulus.ac.id/index.php/pcej/article/view/193>.
- Pranata Agam Adi. 2018. "Pengaruh Kuat Tekan, Penyerapan Air, Dan Ketahanan Aus Penggunaan Fly Ash Sebagai Substitusi Semen Pada Campuran Paving Block Dengan 50% Copper Slag Terhadap Pasir." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 3(1): 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Purwanto, Herri, and Utari Cakra Wardani. 2020. "Pengaruh Penambahan Serbuk Besi Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu K225." *Jurnal Deformasi* 5(2): 103. doi:10.31851/deformasi.v5i2.5039.
- SNI 03-2834-2000. 2000. "SNI 03-2834-2000: Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal." *Sni 03-2834-2000*: 1–34.
- SNI 03-3449. 2002. "Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan." *Yayasan LPMB*: 1–32.
- Wijaya, Roni Adi, Septi Wijayanti, and Yayuk Astuti. 2021. "Fly Ash Limbah Pembakaran Batubara Sebagai Zat Mineral Tambahan (Additive) Untuk Perbaikan Kualitas Dan Kuat Tekan Semen." *Media Komunikasi Teknik Sipil* 27(1): 127–34.