

DAFTAR PUSTAKA

- Hepiyanto, R., & Arif, S. (2019). Pengaruh Variasi Penambahan Abu Serbuk Gergaji Kayu pada Pasta Semen Terhadap Uji Bahan Semen. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 53(1), 1689–1699.
<https://www.infodesign.org.br/infodesign/article/view/355><http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/731><http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/269><http://www.abergo.org.br/revista/index.php/ae/article/view/106>
- Mawardi, Nofrita, R., & Kurniawati, D. (2012). Karakteristik Uji Blaine, Konsistensi Normal dan Waktu Pengikatan Semen yang Menggunakan Tanah Napa Sebagai Bahan Adiktif. *Periodic*, 1(1), 35–37. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/kimia/article/view/557>
- Ngudiyono, N., & Sulistyowati, T. (2022). PEMANFAATAN ABU LIMBAH KAYU SEBAGAI BAHAN TAMBAH PADA CAMPURAN BETON NORMAL. *Spektrum Sipil*, 9(2), 123–132. <https://doi.org/10.29303/spektrum.v9i2.251>
- Passa, R. M. J., & Safitri, D. (2021). Waktu Pengikat Semen Portland (Konsistensi Normal) dengan Alat Vicat. *Ilmu Teknik*, 1(3), 4.
- Putra, O. K., & Alfanti, G. (2022). Analisis Pengaruh Penambahan Abu Batu (Rock Ash) ke Dalam Pasta Semen Terhadap Waktu Pengikatan Awal. *Indonesian Journal of Laboratory*, 5(3), 118. <https://doi.org/10.22146/ijl.v5i3.78663>
- Sukamta, Ay Lie, H., & Dianugrah, R. (2023). *Jurnal Teknik Sipil PENGGUNAAN PORTLAND COMPOSITE CEMENT SEBAGAI SUBSTITUSI ORDINARY PORTLAND CEMENT PADA BETON RIGID PAVEMENT DAN PENGARUHNYA TERHADAP MUTU DAN WAKTU IKAT AWAL SEMEN*. 12(2), 105–115.