

DAFTAR PUSTAKA

- (Agustiantoro et al., 2024; I. Ahmad, 2011; I. A. Ahmad et al., 2009; Badan Standardisasi Nasional Indonesia, 2011; Ibrahim, 2021; Intara, 2014; Lasino et al., 2012; Leksono & Abidin, 2021; Manuahe et al., 2014; Mustaqim & Sudarsana, 2014; Van Gobel, Fadli, 2019; Yanita, 2020)(Mustaqim & Sudarsana, 2014)Agustiantoro, A. N. A., Wibowo, W., & Safitri, E. (2024). Kajian Maturitas Beton untuk Memprediksi Nilai Kuat Tekan dengan Variasi Kadar Retarder. *Sustainable Civil Building Management and Engineering Journal*, 1(4), 10. <https://doi.org/10.47134/scbmej.v1i4.2866>
- Ahmad, I. (2011). Analisis Perbedaan Kuat Tekan Beton Tambahan Abu Terbang Dengan Beton Normal Yang Direndam Dalam Asam Sulfat Untuk Beton Mutu Rendah. *Jurnal Konstruksia*, 2(2), 1–8.
- Ahmad, I. A., Taufieq, N. A. S., & Aras, A. H. (2009). Analisis Pengaruh Temperatur terhadap Kuat Tekan Beton. *Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 63. <https://doi.org/10.5614/jts.2009.16.2.2>
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2011). Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 20.
- Ibrahim, A. (2021). Korelasi Koefisien Umur Terhadap Kuat Tekan Beton Yang Menggunakan Semen PCC (Portland Composite Cement). *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.31963/jacee.v2i1.2976>
- Intara, I. W. (2014). Perbedaan Umur Pencapaian Kuat Tekan Beton Dari Perekat Semen Opc, Ppc Dan Pcc. *Jurnal Logic*, 14(2), 82–86.
- Lasino, L., Rachman, D., & Sugiharto, B. (2012). Kajian Penggunaan Semen Portland Komposit Untuk Beton. *Jurnal Teknologi Bahan Dan Barang Teknik*, 2(2), 41. <https://doi.org/10.37209/jtbbt.v2i2.22>
- Leksono, E. B., & Abidin, A. (2021). Pemanfaatan Limbah Fly Ash Batubara sebagai Koagulan dengan Konsep Reverse Logistics. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 7(1), 39–44. <https://doi.org/10.30656/intech.v7i1.2736>
- Manuahe, R., Sumajouw, M. D. J., & Windah, R. S. (2014). Kuat Tekan Beton Geopolymer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash). *Jurnal Sipil Statik*, 2(6), 277–282.
- Mustaqim, A., & Sudarsana, W. (2014). Pengaruh Penggunaan Semen Pcc (Portland Composite Cement) Pada Fas 0,4 Terhadap Laju Peningkatan Mutu Beton. *Scaffolding*, 15(2), 8–16.
- Van Gobel, Fadli, M. (2019). Nilai Kuat Tekan Beton Pada Slump Beton Tertentu. *RADIAL – Jurnal Peradaban SaIns, Rekayasa Dan TeknoLogi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo*, 5(1), 22–33.
- Yanita, R. (2020). Semen PCC Sebagai Material GREEN CONSTRUCTION dan Kinerja Beton yang Dihasilkan. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 19(1), 13–18.