

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdien, P. S. (2020). *Analisa Kuat Tekan Beton K-175 Dengan Bahan Tambah Viscocrete-10 dan Limbah Las Karbit*.
- Azzahra, A. S. (2021). *Kajian Pengaruh Air Gambut Terhadap Kuat Tekan Beton Mutu F'C 36 Mpa (Studi Kasus Jalan Lingkar Bengkalis)*.
- Firmansyah. (2022). *Pemanfaatan Bottom Ash Sebagai Bahan Pengganti Pasir Dengan Mutu Beton 28 MPa*.
- Rahmat, Hendriyani, I., & Anwar, Moh. S. (2016). Analisis Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambah Reduced Water dan Accelerated Admixture. *Info Teknik*, 17(2), 205–218.
- Sumajouw, M. D. J., Windah, R. S., & Dapas, S. O. (2014). Pengujian Kuat Tekan Beton Mutu Tinggi. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 215–218.
- Syarif, A., Setyawan, C., & Farida, I. (2016). *Analisa Uji Kuat Tekan Beton dengan Bahan Tambahan Batu Bata Merah*. <http://jurnal.sttgarut.ac.id>
- Kartini, W. (2007). Penggunaan serat polypropylene untuk meningkatkan kuat tarik belah beton. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 4(1).
- Mulyono, 2004, *Teknologi Beton*, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- (PDF) SNI 03-1968-1990 (Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar) | Irene Lumban Raja - Academia.edu
- SNI 03-2417-1991 (METODE PENGUJIAN KEAUSAN AGREGAT MESIN ABRASI LOS ANGELES).pdf - SNI 03-2417-1991 METODE PENGUJIAN KEAUSAN AGREGAT DENGAN MESIN ABRASI | Course Hero
- SNI 1970-2008(Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat).pdf (123dok.com)
- SNI 2816-2014 Metode Uji Bahan Organik Dalam Agregat Halus Untuk Beton | PDF (scribd.com)
- SNI-1969-2008 (cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar).pdf - Google Drive
- Ahmad, I. A., Taufieq, N. A. S., & Aras, A. H. (2009). Analisis pengaruh temperatur terhadap kuat tekan beton. *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 16(2), 63-70.
- Almufid.(2015). Beton Mutu Tinggi dengan bahan Tambahan. *Jurnal Fondasi*, 4(2), 81–87