

## DAFTAR PUSTAKA

- (PDF) SNI 03-1968-1990 (Analisa Saringan Agregat Halus dan Kasar) | Irene Lumban Raja - Academia.edu
- Adinugroho, W.C., Suryadiputra, I.N.N., Saharjo, B.H. dan Siboro, L., 2004. Panduan Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan Gambut. Bogor: Perpustakaan Nasional.
- 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
- Kardiyono, T. (2007). Teknologi Beton. *Biro Penerbitan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada*.
- Kartini, W. (2007). Penggunaan serat polypropylene untuk meningkatkan kuat tarik belah beton. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 4(1).
- Masherni, M., & Amran, Y. (2020). Analisis Kuat Tekan Beton Menggunakan Bahan Lapangan Dengan Campuran Adiktif Dan Tanpa Adiktif Pada Beton Mutu K. 300. *TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil*, 10(1), 95-104.
- Mulyono, 2004, Teknologi Beton, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta
- Pane, F. P., Tanudjaja, H., & Windah, R. S. (2015). Pengujian kuat tarik lentur beton dengan variasi kuat tekan beton. *Jurnal Sipil Statik*, 3(5).
- 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 2816-2014 Metode Uji Bahan Organik Dalam Agregat Halus Untuk Beton | PDF (scribd.com)
- Wardi, S., Sridewi, A. K., & Arman, A. (2021). Pengaruh Penambahan Zat Aditif Fosroc Conplast R dan Fosroc SP 337 Terhadap Kuat Tekan Beton Dengan Variasi Kadar Air: Effect Of Fosroc Conplast R and Fosroc SP 337

Additives On The Compressive Strength Of Concrete With Variation Of Water-Cement Ratio. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 10(1), 10-16.