

DAFTAR PUSTAKA

- Alfi, M. (2017). *Studi Penggunaan Abu Ampas Tebu Dan Fly Ash Pada Pasta Geopolimer*. JURUSAN DIPLOMA-IV TEKNIK SIPIL BANGUNAN GEDUNG Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 105. <http://repository.its.ac.id/2998/>
- Anonim. (2000). SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal. *Sni 03-2834-2000*, 1–34.
- Anonim. (2011). SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder. *Badan Standardisasi Nasional Indonesia*, 20.
- Anonim. (2012). SNI 7656:2012 Tata Cara Pemilihan Campuran untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa. *Badan Standarisasi Nasional*, 52.
- Anonim. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- Davidovits, J. (1979). Geopolymers of the First Generation : *Society*, 1(June 1988), 49–67.
- Karyawan Salain, I. M. A., Wiryasa, N. M. A., & Adi Pamungkas, I. N. M. M. (2021). Kuat Tekan Beton Geopolimer Menggunakan Abu Terbang. *Jurnal Spektran*, 9(1), 76. <https://doi.org/10.24843/spektran.2021.v09.i01.p09>
- Nodehi, M., & Taghvae, M. (2022). *Alkali-Activated Materials and Geopolymer: a Review of Common Precursors and Activators Addressing Circular Economy*. *Journal Circular Economy and Sustainability*, 2(1), 165–196. <https://doi.org/10.1007/s43615-021-00029-w>
- Prayuda, H. (2019). Kuat Tekan Beton Awal Tinggi Dengan Variasi Penambahan Superplasticizer Dan Silica Fume. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 17(1), 36–43. <https://doi.org/10.22219/jmts.v17i1.5951>
- Qomaruddin, M., Umam, K., Istianah, Saputro, Y. A., & Purwanto. (2019). Effect of Calcium Oxide Material on The Setting Time of Geopolimer and Conventional Concrete Pastes. *Eksakta: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA*, 19(02), 182–192. <https://doi.org/10.20885/eksakta.vol19.iss2.art>
- Ridwan, M. (2018). *Limbah Fly Ash Pltu Tanjung Jati B Jepara (Characteristic of Geopolimer Concrete Using Fly Ash Waste From Pltu Tanjung Jati B Jepara) Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Limbah Fly Ash Pltu Tanjung Jati B (Characteristic of Geopolimer Concrete Using .*
- Setiawati, M., Martini, S., & Nurulita, R. (2022). Variasi Molaritas Naoh Dan Alkali Aktivator Beton Geopolimer. *Jurnal Deformasi*, 7(1), 56. <https://doi.org/10.31851/deformasi.v7i1.7983>