

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1982). *PUBI - 1982 (Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. (2000). *SNI 03-2834-2000: Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2006). *ACI 234R-2006 Guide for the Use of Silica Fume in Concrete*. American Concrete Institute.
- Anonim. (2009). *ACI 234 - TN2 Silica Fume Concrete : Industrial Applications*. American Concrete Institute.
- Anonim. (2011). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Anonim. (2014). *SNI 2460-2014 Spesifikasi abu terbang batubara dan pozolan alam mentah atau yang telah dikalsinasi untuk digunakan dalam beton (ASTM C618-08a, IDT)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Davidovits, J. (1994). Properties of Geopolymer Cements. *Journal First International Conference on Alkaline Cements and Concretes*, 131–149. www.geopolymer.org
- Davidovits, J. (2013). *Geopolymer Cement*. Journal Institut Geopolymer, 1–11. www.geopolymer.org
- Januarti Ekaputri, T. (2013). *Sodium Sebagai Aktivator Flyash, Trass Dan Lumpur Lapindo Dalam Beton Geo*. Jurnal Teoritis Dan Terapan Bidang Rekayasa Sipil, 20(1), 10.
- Mustafa, A. B. A. M., & Dkk. (2012). *The processing, characterization, and properties of fly ash based geopolymer concrete*. Journal Reviews on Advanced Materials Science, 30(1), 90–97.
- Nodehi, M., & Taghvaei, V. 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>

Pratama, S. W. I., Rauf, N., & Juarlin, E. (2014). *Pembuatan dan Pengujian Kualitas Semen Portland Yang Diperkaya Silikat Abu Ampas Tebu (Fabrication and Quality Test of Cement Portland With Enriched by Silicate Sugarcane Bagasse Ash)*. Jurnal Fisika FMIPA Unhas, 1–5.

Prayuda, H., & Saleh, F. (2019). *Kuat Tekan Beton Awal Tinggi Dengan Variasi Penambahan Superplasticizer Dan Silica Fume*. Media Teknik Sipil, 17(1), 36–43. <https://doi.org/10.22219/jmts.v17i1.5951>

Ratu Giri, F., Olivia, M., & Romey Sitompul, I. (2020). *Pengaruh Variasi Penambahan Naoh Pada Kuat Tekan Mortar Geopolimer Abu Terbang Dengan Opc Sebagai Tambahan*. Jom Fteknik, 7(0), 1–8. <https://jom.unri.ac.id/index.php/jomfteknik/Article/view/26506>

Trisna, V. D., & Wardhono, A. (2022). *Pengaruh Kadar Solid Larutan Aktivator Terhadap Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Abu Terbang (Fly Ash) Dan Naoh 12 M Pada Kondisi Ss/Sh 1,5 Dan 3,5 Pada Temperatur Normal*. Jurnal Deformasi, 7.

Turner, L. K., & Collins, F. G. (2013). *Carbon dioxide equivalent (CO₂-e) emissions: A comparison between geopolymer and OPC cement concrete*. Journal Construction and Building Materials, 43, 125–130. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2013.01.023>

Wardhono, A. (2019). *Pengaruh Pemanasan Terhadap Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Abu Terbang Kelas C*. Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi), 1(1), 1. <https://doi.org/10.26740/proteksi.v1n1.p1-7>