

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2000). *SNI 03-2834 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Anonim. (2009). *ASTM C33 Standard Specification for Concrete Aggregates*. West Conshohocken, PA: ASTM International.
- Anonim. (2011b). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2011). *SNI 2493-2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2014). *SNI 2460-2014 Spesifikasi Abu Terbang Batubara dan Pozolan Alam Mentah atau Yang Telah Dikalsinasi Untuk Digunakan Dalam Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi 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.
- Harimuswarah, M. R. (2021, Agustus). Beton Geopolimer.
- Manthofani, A. (2023). Pengaruh Penggunaan Abu Ampas Tebu dan Silica Fume Terhadap Kekuatan Beton Geopolimer Bebrbasis Fly Ash [Institut Teknologi Nasional Malang]. <https://eprints.itn.ac.id/12592/>
- Mehta, P.K. and Monteiro, P.J. (2014). Alkali-Silica and Strength of Mortars with Expanded Slate, Expanded Glass or Perlite.
- Radar, Yakobus (2023). Studi Eksperimental Beton Geopolimer Mutu Tinggi Dengan Memanfaatkan Fly Ash dan Abu Cangkang Sawit [Institut Teknologi Nasional Malang]. <https://eprints.itn.ac.id/13830/>

- Setiawan, A. A. (2024). Studi Penelitian Faktor Air Cementitious (W/C) (0,7-1) Pada Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash (Batu Bara) Berdasarkan Kuat Tekan [Institut Teknologi Nasional Malang]. <https://eprints.itn.ac.id/15131/>
- Sudjana. (2003). Teknik Analisis Regresi dan Korelasi bagi Para Peneliti.
- Suwarjo, Cahyaningrum D. N. (2024). Studi Penelitian Faktor Air Cementitious (W/C) = 0,35-0,65 Pada Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash (Batu Bara) Berdasarkan Kuat Tekan [Institut Teknologi Nasional Malang]. <https://eprints.itn.ac.id/15132/>
- 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>
- Walpole R. E. (1998). Pengantar Statistika, edisi ke 3, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- 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>