

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1990). *SNI 03-1972 Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- 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. www.geopolymer.org
- Mathofani, 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/>
- 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>