

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. (2022). *Penggambaran Penulangan Beton Bertulang*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- ASTM C29-78, *Standard Test Method for Bulk Density and Voids in Aggregate*.
- ASTM C109. (2008). *Standard Test Method for Compressive Strength of Hydraulic Cement Mortars*. United States: ASTM International
- ASTM C618. (1994). *Standard Test Methods for Coal Fly Ash and Raw or Calcined Natural Pozzolan for Use as a Mineral Admixture in Portland Cement Concrete*, USA.
- Bangun, A. J., Tarigan, J., & Perwira, A. (2021). *Pengaruh Variasi Molar pada Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash PLTU Pangkalan Susu*. Universitas Sumatera Utara, Medan
- Davidovits, J. (2002). *Geopolymer Chemistry and Applications*. Geopolymer Institute: France.
- Davidovits, J. (1999). *Geopolymer Inorganic Polymeric New Materials*. Geopolymer Institut: France.
- Frantisek Skvara, dkk. (2006). *Concrete Based on Fly Ash Geopolymer*. Czech Republic: Journal Geopolymer
- Hamdi, F., Lapian, F. E. P., Tumpu, M., Mabui, D. S. S., Raidyarto, A., Sila, A. A., & Rangan, P. R. (2022). *Teknologi Beton*. Tohar Media Makasar
- Hardjasaputra, Harianto; Ekawati, Esteriana. (2018). *Penelitian Rancangan Campuran Beton Geopolimer Berbasis Fly Ash PLTU SURALAYA-BANTEN Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur*. Universitas Pelita Harapan
- Hartono, J. (2022). *Komparasi Kuat Tekan Beton Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash Dengan Metode Curing Oven dan Suhu Ruang*. Politeknik Pekerjaan Umum Indonesia
- Hardjito, D., & Rangan, B. V. (2005). *Development and Properties of low-Calcium Fly Ash-Based Geopolymer Concrete*. Curtin University
- Kasyanto, H. (2012). *Tinjauan Kuat Tekan Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash dengan Aktivator Sodium Hidroksida dan Sodium Silikat*. Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung

- Natalia, Monica. (2017). *Studi Experimental Mortar Geopolimer Berbahan Dasar Fly Ash*. Universitas katolik Parahyangan Bandung
- Nasional, B. S. (2002). SNI 03-6825-2002. *Standar Nasional Indonesia Metode Pengujian Kekuatan Tekan Mortar Semen Portland untuk Pekerjaan Sipil*. Badan standarisasi nasional Jakarta
- Putra, A. K., Wallah, S. E., & Dapas, S. O. (2014). *Kuat Tarik Belah Beton Geopolymer Berbasis Fly Ash*. Universitas Sam Ratulangi Manado
- Rattanasak, U., & Chindaprasirt, P. (2009). *Influence of NaOH Solution on the Synthesis of Fly Ash Geopolymer*. Minerals Engineering
- Sengkey, S. L., Irmawaty, R., Hustim, M., & Purwanto, P. (2020). *Pengaruh Alkali Aktivator terhadap Workabilitas dan Kuat Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Fly Ash Klas C*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Suhardi, R. F., & Kasmuri, M. (2019). *Pengaruh Penambahan Superplasticizer Terhadap Kuat Tekan Mortar Beton Geopolimer*. Universitas Bina Darma.
- Syafputra, B., & Kurniawati, E. K. (2020). *Pengaruh Variasi Molaritas pada Kuat Tekan Beton Geopolymer Fly Ash dengan Agregat Halus Pasir Kuarsa*. Universitas Muhammadiyah Sukabumi
- Wardhono, A. (2019). *Analisa Kuat Tekan Mortar Geopolimer dengan Pengikat Zeolite dan Fly Ash pada Molaritas 8M dan 10M Kondisi W/S= 0,35 dan SS/SH= 1,5*. Universitas Negeri Surabaya