

DAFTAR PUSTAKA

- Ekaputri, J. J. (2007). Analisa Sifat Mekanik Beton Geopolimer Berbahan dasar Fly Ash Jawa Power Paiton Sebagai Material Alternatif. *Jurnal PONDASI*, 128-129.
- Mulyono.T. (2004). *Teknologi beton*. Yogyakarta: Andi offset.
- Qomarrudin, M. (2018). STUDI KOMPARASI KUAT TEKAN BETON GEOPOLIMER DENGAN BETON KONVENSIONAL . (*Qomaruddin dkk.*) , 40-45.
- Rabbani, A. H. (2019). Modifikasi Cara Penentuan Kandungan Pasir pada Perancangan Campuran Beton Cara SNI dengan Metode Dreux Gorrise. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 25.
- Ridwan, M. (2018, Agustus 10). Retrieved from <https://dspace.uui.ac.id/>
- Surya, J. &. (2007). KUAT TEKAN BETON GEOPOLIMER DENGAN BAHAN UTAMA BUBUK LUMPUR LAPINDO DAN KAPUR. *Material*, M-131.

