

DAFTAR PUSTAKA

- Lisantono, Ade. & Purnandani, Yoseph. 2010. *Pengaruh Penambahan Kapur Padam Terhadap Kuat Tekan Dan Modulus Elastisitas Beton Geopolimer*. Konferensi Nasional Teknik Sipil. Universitas Udayana. Universitas Pelita Harapan Jakarta. Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Utomo, Teguh. 2017. *Analisis Tekan Beton Geopolimer Dengan Bahan Alternatif Abu Sekam Padi Dan Kapur Padam*. Universitas Muhammadiyah Purworejo
- S, Syahfulah, Muh. 2022. *Pengaruh Penggunaan Tanah Laterit Dan Kapur Padam Terhadap Kuat Tekan Beton Mortar Geopolimer*. Universitas Muhammadiyah Buton
- Riyanto, Eko. 2021. *Analisi Tekan Mortar Geopolimer Berbahan Silica Fume Dan Kapur Tohor*. Universitas Muhammadiyah Purworejo
- SNI 03-1974-1990. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton
- Tjokrodimulyo, K. 2009. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Arrahmatur Riziq. 2018. *Optimalisasi Waktu Ikat kuat tekan beton geopolimer dengan menggunakan metode pencampuran kering*. fakultas vokasi institute teknologi sepuluh November surabaya.

Universitas Bina
Dharma

