

Judul:

Pengaruh Penambahan Pasir Zirkon dan Ottawa terhadap Kekuatan Tekan dan Ketahanan Panas Sampel Geopolimer Metakaolin pada Temperatur 400oC dan 600oC yang Dibandingkan dengan Semen Kalsium Aluminat = The Effect of addition zircon and ottawa sand on The Compressive Strength and Heat Resistance and of Metakaolin Geopolymer Samples at temperatures of 400oC and 600oC compared to Calcium Aluminate Geopolymer Cement

Pengarang/Penulis:

Jihan Fajriah Kurniawan, author

Subjek:

Calcium alminate; Inorganic polymers; Heat resistance materials

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)