

Judul:

Pengaruh Filler Refraktori Zirkon dan Pasir Ottawa terhadap Ketahanan Panas Geopolimer berbasis Metakaolin pada Suhu Ruang dan 200°C Dibandingkan dengan Semen Kalsium Aluminat = Effect of Zircon Refractory Filler and Ottawa Sand on the Heat Resistance of Metakaolin-Based Geopolymer at Room Temperature and 200°C Compared to Calcium Aluminate Cement

Pengarang/Penulis:

Intan Hanifa, author

Subjek:

Zircon; Heat resistant materials; Inorganic polymers

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Teknik Universitas Indonesia

Link Terkait:

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