

***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](#)