

**Pengaruh jenis pasir sebagai lapisan pertama cetakan keramik investment casting pada aplikasi sudu turbin radial inflow = Effect of sand type as the ceramic shell moulding first layer of investment casting for radial inflow turbine**

Kholid Fakhriy, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20445311&lokasi=lokal>

---

Abstrak

**ABSTRAK**  
ABSTRAK Nama : Kholid Fakhriy  
Program Studi : Teknik Metalurgi dan Material  
Judul : Pengaruh Jenis Pasir Sebagai Lapisan Pertama Cetakan Keramik Investment Casting Pada Aplikasi Turbin Radial Inflow  
Potensi energi geotermal yang besar di Indonesia dapat dimanfaatkan sebagai pembangkit tenaga listrik dengan sistem Organic Rankine Cycle ORC bertemperatur rendah  
**ABSTRACT**  
ABSTRACT Name Kholid Fakhriy  
Major Metallurgy and Materials Engineering  
Title Effect of Sand Type as the Ceramic Shell Moulding First Layer of Investment Casting for Radial Inflow Turbine  
The potential of geothermal energy in Indonesia can be utilized for power generation with organic rankine cycle system ORC low temperature T