

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