

Judul:

Analisis jarak optimum antar stasiun dalam akuisisi data magnetotelurik melalui pemodelan forward dan inversi 3 dimensi pada lapangan geotermal
= Analysis of optimum station spacing in magnetotelluric data acquisition by using 3-dimensional forward and inverse modelling in geothermal prospect area

Pengarang/Penulis:

Dhara Adhnandya Kumara, author

Subjek:

Magnetotelluric prospecting

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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