

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; Spacing; Modelling

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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