

Pemodelan 2-dimensi data magnetotellurik di daerah panasbumi Gunung Endut, Banten

Rangga Zanuvar, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20181511&lokasi=lokal>

Abstrak

Tujuan Penelitian:

1. Mempelajari proses akuisisi data metode magnetotellurik secara langsung di lapangan
2. Mempelajari lebih dalam karakteristik objek yang mengandung potensi panasbumi
3. Mempelajari lebih dalam prosedur pemrosesan dan pemodelan data metode magnetotellurik
4. Memodelkan penampang resistivitas batuan sistem panasbumi secara 2-dimensi dengan metode magnetotellurik
5. Menggambarkan model konseptual sistem panasbumi dibantu dengan data pendukung untuk mengetahui keberadaan daerah up flow dan out flow.