

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi Akhmad , Sukir Maryanto , Arief Rachmansyahm/ (2013), IDENTIFIKASI RESERVOAR DAERAH PANAS BUMI DENGAN METODE GEOMAGNETIK DAERAH BILAWAN KECAMATAN SEMPOL KABUPATEN BONDOWOSO, Jurnal Neutrino Vol. 6 No. 1
- Aprianto Romi, Kirbani Sri Brtopuspito. (2017). Analisis Suseptibilitas Magnetik Batuan pengeboran di Blok Elang Sumbawa, Daerah prospek Elang ditemukan pada tahun 1990.
- Ariyah TTri Hari. (2011). Kajian Awal Penentuan Posisi dan Arah Pipa Bawah Laut Eksisting Menggunakan Metode Regresi Linier Berdasarkan Peta Anomali Kemagnetan Menggunakan Magnetometer, Skripsi.
- Budi Arif. (2010). Desain medan ranjau untuk operasi peranjauan menggunakan analisis system informasi geografis (Studi kasus di Perairan Selat Riau), Skripsi.
- Clark D.A. dan Emerson D.W. (1991). Notes on rock magnetization characteristics in applied geophysical studies. Exploration Geophysics Vol. 22.
- Faisol Mohammad Abdullah, Sunaryo, Adi Susilo (2017). Pendugaan Jenis Batuan Bawah Permukaan Daerah Bendungan Karakter Menggunakan Metode Geomagnetik
- Kurniawan Didik. (2001). Survey hidro-oseanografi dalam rangka pendeteksian ranjau laut di perairan pelsus PT. Semen Gresik Tuban Jawa Timur, Skripsi
- Kristyono. (2021). Analisa Gerakan Ranjau Jangkar terhadap Pengukur Kecepatan Arus (Studi kasus Selat Riau dan Selat Sunda, Skripsi.
- Sufi Magfuri. (2021). Komparasi Metode Pengukuran Kemagnetan Target Menggunakan Magnetometer dan Transverse Gradiometer di Perairan Pantai Ancol, Tugas Akhir.
- Whitehead, N. (2006). Montaj Drillhole Plotting Tutorial. Toronto: Geosolf Inc.