

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Intyas, Ilfyantri. 2016. "Implementasi Metode Interpolasi Untuk Peningkatan Kualitas Citra Hasil Deteksi Ground Penetrating Radar". Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [2] Syukur, Abdul. 2009. "Pemetaan Batuan Dasar Sungai Dengan Menggunakan Metode Ground Penetrating Radar". Depok: Fakultas Mipa Universitas Indonesia.
- [3] Utsi, Erica Carrick. 2017. "Ground Penetrating Radar Theory and Practice". United Kingdom: Elsevier.
- [4] Mawaldi, Abi. 2020. "Peningkatan Kualitas Pengolahan Data Ground Penetrating Radar (Gpr) Melalui Studi Pemodelan Kedepan". Jakarta: Universitas Pertamina.
- [5] Apipah. 2021. "Perbedaan Permittivitas dan Permeabilitas", <https://usaha321.net/perbedaan-permittivitas-dan-permeabilitas.html>, diakses pada 20 Maret 2021 pukul 11.14.
- [6] Hakim. 2018. "Memahami Jenis Jenis Kabel Fiber Optic", <http://hakimsasmitajaya.blogspot.com/2018/12/5memahami-jenis-jenis-kabel-fiber-optic.html>, diakses pada 20 juli 2021 pukul 13.10.
- [7] Nugraha, Yuda; Wijanto, Heroe; Setiawan, Antonius Dharma. 2019. "Perancangan Dan Simulasi Pengolahan Citra 3d Untuk Sinyal Ground Penetrating Radar (Gpr) Menggunakan Gprmax". Bandung: Universitas Telkom
- [8] Oktafiani, Folin; Sulistyaningsih; Wijayanto, Yusuf Nur. 2007. "Sistem *Ground Penetrating Radar* untuk Mendeteksi Benda-benda di Bawah Permukaan Tanah". P2 Elektronika dan Telekomunikasi – LIPI