

Interpretasi Struktur Geologi Berdasarkan Fault Fracture Density (FFD) dan Implikasinya Terhadap Potensi Likuefaksi di Daerah Kalibening, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah

| | |
|---------------------|---|
| Title | Interpretasi Struktur Geologi Berdasarkan Fault Fracture Density (FFD) dan Implikasinya Terhadap Potensi Likuefaksi di Daerah Kalibening, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah |
| Abstract | |
| Authors | HL Sunan, AK Gibran, MR Aditama, S Iswahyudi, FR Widiatmoko, ... |
| Journal Name | Eksplorium: Buletin Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir 42 (1), 47-54, 2021 |
| Publish Year | 2021 |
| Citation | 1 |
| Url | <a (ffd)="" banjarnegara,="" berdasarkan="" daerah="" dan="" density="" di="" fault="" fracture="" geologi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" implikasinya="" interpretasi="" jawa="" kabupaten="" kalibening,="" likuefaksi="" potensi="" struktur="" tengah"="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Interpretasi Struktur Geologi Berdasarkan Fault Fracture Density (FFD) dan Implikasinya Terhadap Potensi Likuefaksi di Daerah Kalibening, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah" |
| Author | SACHRUL ISWAHYUDI, S.T, M.T |