

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

<b>Title</b>	Interpretasi Struktur Geologi Berdasarkan Fault Fracture Density (FFD) dan Implikasinya Terhadap Potensi Likuefaksi di Daerah Kalibening, Kabupaten Banjarnegara, Jawa Tengah
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	HL Sunan, AK Gibran, MR Aditama, S Iswahyudi, FR Widiatmoko, ...
<b>Journal Name</b>	EKSPLORIUM 42 (1), 47-54, 2021
<b>Publish Year</b>	2021
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<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</a>
<b>Author</b>	MAULANA RIZKI ADITAMA, S.Si, M.Sc.