

Pemodelan struktur bawah permukaan berdasarkan data anomali magnetik tereduksi ke kutub di kawasan prospek bijih emas desa paningkaban kecamatan Gumelar kabupaten Banyumas

<b>Title</b>	Pemodelan struktur bawah permukaan berdasarkan data anomali magnetik tereduksi ke kutub di kawasan prospek bijih emas desa paningkaban kecamatan Gumelar kabupaten Banyumas
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	SNR Shabrina, M Sehad, SA Raharjo
<b>Journal Name</b>	Jurnal Teras Fisika: Teori, Modeling, dan Aplikasi Fisika 6 (1), 17-27, 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a anomali="" banyumas"="" bawah="" berdasarkan="" bijih="" data="" desa="" di="" emas="" gumelar="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kabupaten="" kawasan="" ke="" kecamatan="" kutub="" magnetik="" paningkaban="" pemodelan="" permukaan="" prospek="" struktur="" tereduksi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pemodelan struktur bawah permukaan berdasarkan data anomali magnetik tereduksi ke kutub di kawasan prospek bijih emas desa paningkaban kecamatan Gumelar kabupaten Banyumas"</a>
<b>Author</b>	SUKMAJI ANOM RAHARJO, M.Si