

Sehah., and Hartono., 2018. Penerapan Second Vertical Derivative (SVD) pada Data Gravitasi untuk Mengidentifikasi Keberadaan Patahan di Sepanjang Pegunungan Serayu SelatanÂ ...

<b>Title</b>	Sehah., and Hartono., 2018. Penerapan Second Vertical Derivative (SVD) pada Data Gravitasi untuk Mengidentifikasi Keberadaan Patahan di Sepanjang Pegunungan Serayu SelatanÂ &#8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	L Sari
<b>Journal Name</b>	Jurnal Teras Fisika 1 (2), 1-7, 0
<b>Publish Year</b>	(not set)
<b>Citation</b>	3
<b>Url</b>	<a &amp;#8230;"="" (svd)="" 2018.="" and="" data="" derivative="" di="" gravitasi="" hartono.,="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" keberadaan="" mengidentifikasi="" pada="" patahan="" pegunungan="" penerapan="" second="" sehah.,="" selatan="" sepanjang="" serayu="" untuk="" vertical="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Sehah., and Hartono., 2018. Penerapan Second Vertical Derivative (SVD) pada Data Gravitasi untuk Mengidentifikasi Keberadaan Patahan di Sepanjang Pegunungan Serayu Selatan &amp;#8230;"</a>
<b>Author</b>	SEHAH, S.Si, M.Si