

PERHITUNGAN EKSPONEN KRITIS  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , DAN  $\sigma$  DALAM TRANSISI FASE LANDAU MENGGUNAKAN ANALOGI MODEL MEKANIS

<b>Title</b>	PERHITUNGAN EKSPONEN KRITIS $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$ , DAN $\sigma$ DALAM TRANSISI FASE LANDAU MENGGUNAKAN ANALOGI MODEL MEKANIS
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	WT Cahyanto, K Abraha, P Nurwantoro
<b>Journal Name</b>	Fisika Fakultas MIPA UNS
<b>Publish Year</b>	2007
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a <math="" eksponen="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kritis="" perhitungan="">\alpha, <math>\beta</math>, <math>\gamma</math>, DAN <math>\sigma</math> DALAM TRANSISI FASE LANDAU MENGGUNAKAN ANALOGI MODEL MEKANIS"&gt;https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PERHITUNGAN EKSPONEN KRITIS <math>\alpha</math>, <math>\beta</math>, <math>\gamma</math>, DAN <math>\sigma</math> DALAM TRANSISI FASE LANDAU MENGGUNAKAN ANALOGI MODEL MEKANIS"</a>
<b>Author</b>	WAHYU TRI CAHYANTO, S.Si, M.Si, Ph.D