

PERHITUNGAN PRODUKSI  $^{177}\text{Lu}$  BERDASARKAN VARIASI WAKTU IRADIASI DI REAKTOR RSG-GAS MENGGUNAKAN PROGRAM ORIGEN 2.1

<b>Title</b>	PERHITUNGAN PRODUKSI $^{177}\text{Lu}$ BERDASARKAN VARIASI WAKTU IRADIASI DI REAKTOR RSG-GAS MENGGUNAKAN PROGRAM ORIGEN 2.1
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	DN Riskiana, M Effendi, A Sunardi, M Imron, AAR Hakim
<b>Journal Name</b>	Reaktor: Buletin Pengelolaan Reaktor Nuklir 18 (1), 27-39, 2021
<b>Publish Year</b>	2021
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a <math="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" perhitungan="" produksi="">^{177}\text{Lu} BERDASARKAN VARIASI WAKTU IRADIASI DI REAKTOR RSG-GAS MENGGUNAKAN PROGRAM ORIGEN 2.1"&gt;https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PERHITUNGAN PRODUKSI <math>^{177}\text{Lu}</math> BERDASARKAN VARIASI WAKTU IRADIASI DI REAKTOR RSG-GAS MENGGUNAKAN PROGRAM ORIGEN 2.1"</a>
<b>Author</b>	Dr.Eng MUKHTAR EFFENDI, S.Si, M.Eng