

Implementasi Metode Pra-Experimental Designs Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Dan Literasi Sains Pada Praktikum Fisika Materi GLB Siswa Ma Al-Iman Bulus Purworejo

<b>Title</b>	Implementasi Metode Pra-Experimental Designs Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Dan Literasi Sains Pada Praktikum Fisika Materi GLB Siswa Ma Al-Iman Bulus Purworejo
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	E Yulyanti, U Pratiwi
<b>Journal Name</b>	Lontar Physics Today 1 (1), 18-25, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	1
<b>Url</b>	<a al-iman="" bulus="" dan="" designs="" fisika="" glb="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" ilmiah="" implementasi="" literasi="" ma="" materi="" meningkatkan="" metode="" pada="" pra-experimental="" praktikum="" purworejo"="" sains="" sikap="" siswa="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Implementasi Metode Pra-Experimental Designs Untuk Meningkatkan Sikap Ilmiah Dan Literasi Sains Pada Praktikum Fisika Materi GLB Siswa Ma Al-Iman Bulus Purworejo"</a>
<b>Author</b>	UMI PRATIWI, S.Si, M.Pd, M.Sc.