

## Modifikasi Pompa Air Menggunakan Kincir Kecepatan Rendah Sebagai Tenaga Penggerak

<b>Title</b>	Modifikasi Pompa Air Menggunakan Kincir Kecepatan Rendah Sebagai Tenaga Penggerak
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	J Aminuddin, N Nurhayati, A Widiyani
<b>Journal Name</b>	Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology 5 (1), 38-46, 2019
<b>Publish Year</b>	2019
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a air="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kecepatan="" kincir="" menggunakan="" modifikasi="" penggerak"="" pompa="" rendah="" sebagai="" tenaga="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Modifikasi Pompa Air Menggunakan Kincir Kecepatan Rendah Sebagai Tenaga Penggerak"</a>
<b>Author</b>	JAMRUD AMINUDDIN, S.Si, M.Si, Ph.D.