

## Optimalisasi Sistem Pemompaan Air Pertanian dengan Energi Surya: Solusi Hemat Biaya dan Ramah Lingkungan

<b>Title</b>	Optimalisasi Sistem Pemompaan Air Pertanian dengan Energi Surya: Solusi Hemat Biaya dan Ramah Lingkungan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/10/13/optimalisasi-sistem-pemompaan-air&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2023/10/13/optimalisasi-sistem-pemompaan-air&amp;#8230;</a> , 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a air="" biaya="" dan="" dengan="" energi="" hemat="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" lingkungan"="" optimalisasi="" pemompaan="" pertanian="" ramah="" sistem="" solusi="" surya:="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Optimalisasi Sistem Pemompaan Air Pertanian dengan Energi Surya: Solusi Hemat Biaya dan Ramah Lingkungan"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si