

## Potensi Tenaga Listrik Dan Penggunaan Turbin Ulir Untuk Pembangkit Skala Kecil Di Saluran Irigasi Banjarcarya

<b>Title</b>	Potensi Tenaga Listrik Dan Penggunaan Turbin Ulir Untuk Pembangkit Skala Kecil Di Saluran Irigasi Banjarcarya
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	MA Setiarso, W Widiyanto, SN Purnomo
<b>Journal Name</b>	Dinamika Rekayasa 13 (1), 58842, 2017
<b>Publish Year</b>	2017
<b>Citation</b>	4
<b>Url</b>	<a banjarcarya"="" dan="" di="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" irigasi="" kecil="" listrik="" pembangkit="" penggunaan="" potensi="" saluran="" skala="" tenaga="" turbin="" ulir="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Potensi Tenaga Listrik Dan Penggunaan Turbin Ulir Untuk Pembangkit Skala Kecil Di Saluran Irigasi Banjarcarya"</a>
<b>Author</b>	Dr. RAHADI WASI BINTORO, S.H., M.H