

## Rancang Bangun Turbin Cross-Flow untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Skala Laboratorium

<b>Title</b>	Rancang Bangun Turbin Cross-Flow untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Skala Laboratorium
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	W Trisasiwi, M Masrukhi, A Mustofa, F Furqon
<b>Journal Name</b>	Dinamika Rekayasa 13 (1), 29-36, 2017
<b>Publish Year</b>	2017
<b>Citation</b>	9
<b>Url</b>	<a (pltmh)="" bangun="" cross-flow="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" laboratorium"="" listrik="" mikrohidro="" pembangkit="" rancang="" skala="" tenaga="" turbin="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Rancang Bangun Turbin Cross-Flow untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro (PLTMH) Skala Laboratorium"</a>
<b>Author</b>	FURQON, S.TP, M.Si