

**IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RAIN HARVESTING UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN AIR DOMESTIK DAN MENINGKATKAN WATER STORAGE DI WILAYAH RAWAN AIR BERSIH**

<b>Title</b>	IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RAIN HARVESTING UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN AIR DOMESTIK DAN MENINGKATKAN WATER STORAGE DI WILAYAH RAWAN AIR BERSIH
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	A Hardanto
<b>Journal Name</b>	Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed 8 (1), 2019
<b>Publish Year</b>	2019
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a air="" bersih"="" dan="" di="" domestik="" harvesting="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" implementasi="" kebutuhan="" memenuhi="" meningkatkan="" rain="" rawan="" storage="" teknologi="" untuk="" water="" wilayah="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RAIN HARVESTING UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN AIR DOMESTIK DAN MENINGKATKAN WATER STORAGE DI WILAYAH RAWAN AIR BERSIH"</a>
<b>Author</b>	AFIK HARDANTO, S.TP, M.Sc., Ph.D