

SIMULASI DAYA DUKUNG LINGKUNGAN DI PULAU GILI  
KETAPANG–PROBOLINGGO DENGAN MENGANDALKAN CURAH HUJAN  
SEBAGAI PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR

<b>Title</b>	SIMULASI DAYA DUKUNG LINGKUNGAN DI PULAU GILI KETAPANG&#8211;PROBOLINGGO DENGAN MENGANDALKAN CURAH HUJAN SEBAGAI PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	M Ramdhan, S Husrin, DG Pryambodo, J Prihantono, SN Amri, H Prihatno, ...
<b>Journal Name</b>	Jurnal Kelautan Nasional 14 (1), 25-32
<b>Publish Year</b>	2019
<b>Citation</b>	2
<b>Url</b>	<a air"="" curah="" daya="" dengan="" di="" dukung="" gili="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" hujan="" kebutuhan="" ketapang&amp;#8211;probolinggo="" lingkungan="" mengandalkan="" pemenuhan="" pulau="" sebagai="" simulasi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"SIMULASI DAYA DUKUNG LINGKUNGAN DI PULAU GILI KETAPANG&amp;#8211;PROBOLINGGO DENGAN MENGANDALKAN CURAH HUJAN SEBAGAI PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR"</a>
<b>Author</b>	SACHRUL ISWAHYUDI, S.T, M.T