

PENGOPTIMALAN OPERASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRIDA SURYA-  
ANGIN UNTUK MENGURANGI EXCESS ELECTRICITY MENGGUNAKAN MIX  
INTEGER LINEAR PROGRAMMING

<b>Title</b>	PENGOPTIMALAN OPERASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRIDA SURYA-ANGIN UNTUK MENGURANGI EXCESS ELECTRICITY MENGGUNAKAN MIX INTEGER LINEAR PROGRAMMING
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	W Winasis, I Rosyadi, Sarjiya
<b>Journal Name</b>	Transmisi 17 (4), 186-193, 0
<b>Publish Year</b>	(not set)
<b>Citation</b>	4
<b>Url</b>	<a electricity="" excess="" hibrida="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" integer="" linear="" listrik="" menggunakan="" mengurangi="" mix="" operasi="" pembangkit="" pengoptimalan="" programming"="" surya-angin="" tenaga="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGOPTIMALAN OPERASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRIDA SURYA-ANGIN UNTUK MENGURANGI EXCESS ELECTRICITY MENGGUNAKAN MIX INTEGER LINEAR PROGRAMMING"</a>
<b>Author</b>	Ir. WINASIS, S.T, M.Eng