

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

Title	PENGOPTIMALAN OPERASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRIDA SURYA-ANGIN UNTUK MENGURANGI EXCESS ELECTRICITY MENGGUNAKAN MIX INTEGER LINEAR PROGRAMMING
Abstract	
Authors	W Winasis, I Rosyadi, Sarjiya
Journal Name	Transmisi 17 (4), 186-193
Publish Year	(not set)
Citation	2
Url	https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGOPTIMALAN OPERASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA HIBRIDA SURYA-ANGIN UNTUK MENGURANGI EXCESS ELECTRICITY MENGGUNAKAN MIX INTEGER LINEAR PROGRAMMING"
Author	Ir. WINASIS, S.T, M.Eng