

## 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, S Sarjiya
<b>Journal Name</b>	Transmisi: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro 17 (4), 186-193, 2015
<b>Publish Year</b>	2015
<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>	IMRON ROSYADI, S.T