

## Optimalisasi Sistem Mikro-Grid Berbasis Energi Terbarukan: Analisis Tekno-Ekonomi dalam Konteks Variabilitas Iklim Global

<b>Title</b>	Optimalisasi Sistem Mikro-Grid Berbasis Energi Terbarukan: Analisis Tekno-Ekonomi dalam Konteks Variabilitas Iklim Global
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/02/07/optimalisasi-sistem-mikro-grid-berbasis-energi-terbarukan-analisis-tekno-ekonomi-dalam-konteks-variabilitas-iklim-global/">https://myteknologia.com/2022/02/07/optimalisasi-sistem-mikro-grid-berbasis-energi-terbarukan-analisis-tekno-ekonomi-dalam-konteks-variabilitas-iklim-global/</a> , 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a analisis="" berbasis="" dalam="" energi="" global"="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" iklim="" konteks="" mikro-grid="" optimalisasi="" sistem="" tekno-ekonomi="" terbarukan:="" variabilitas="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Optimalisasi Sistem Mikro-Grid Berbasis Energi Terbarukan: Analisis Tekno-Ekonomi dalam Konteks Variabilitas Iklim Global"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si