

Pengembangan Sistem Gabungan GT-MHR/ORC/ARC: Solusi Optimal untuk Efisiensi Energi dan Biaya di Sektor Tenaga Nuklir

Title	Pengembangan Sistem Gabungan GT-MHR/ORC/ARC: Solusi Optimal untuk Efisiensi Energi dan Biaya di Sektor Tenaga Nuklir
Abstract	
Authors	R Ropiudin
Journal Name	https://myteknologia.com/2023/12/25/pengembangan-sistem-gabungan-gt-mhr-orc-â&#8230; , 2023
Publish Year	2023
Citation	(not set)
Url	<a arc:="" biaya="" dan="" di="" efisiensi="" energi="" gabungan="" gt-mhr="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" nuklir"="" optimal="" orc="" pengembangan="" sektor="" sistem="" solusi="" tenaga="" untuk="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengembangan Sistem Gabungan GT-MHR/ORC/ARC: Solusi Optimal untuk Efisiensi Energi dan Biaya di Sektor Tenaga Nuklir"
Author	ROPIUDIN, S.TP, M.Si