

## Optimasi Angka Cetane dan Stabilitas Oksidasi Bahan Bakar Diesel B-0 CN 51 Melalui Teknologi Gelembung Ultrafine: Peluang dan Tantangan

<b>Title</b>	Optimasi Angka Cetane dan Stabilitas Oksidasi Bahan Bakar Diesel B-0 CN 51 Melalui Teknologi Gelembung Ultrafine: Peluang dan Tantangan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2023/01/15/optimasi-angka-cetane-dan-stabilitas-8230">https://myteknologia.com/2023/01/15/optimasi-angka-cetane-dan-stabilitas-8230</a> ,, 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a 51="" angka="" b-0="" bahan="" bakar="" cetane="" cn="" dan="" diesel="" gelembung="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" melalui="" oksidasi="" optimasi="" peluang="" stabilitas="" tantangan"="" teknologi="" ultrafine:="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Optimasi Angka Cetane dan Stabilitas Oksidasi Bahan Bakar Diesel B-0 CN 51 Melalui Teknologi Gelembung Ultrafine: Peluang dan Tantangan"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si