

PENGARUH CAMPURAN BAHAN BAKAR PREMIUM, HIDROGEN DAN ETANOL 96% TERHADAP PERFORMANSI DAN EMISI GAS BUANG MESIN GENSET OTTO

<b>Title</b>	PENGARUH CAMPURAN BAHAN BAKAR PREMIUM, HIDROGEN DAN ETANOL 96% TERHADAP PERFORMANSI DAN EMISI GAS BUANG MESIN GENSET OTTO
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	MI Tarigan, TB Sitorus, DM Nasution, AH Siregar, L Zulkifli, A Hamsi, ...
<b>Journal Name</b>	Jurnal Dinamis 4 (2), 0
<b>Publish Year</b>	(not set)
<b>Citation</b>	1
<b>Url</b>	<a 96%="" bahan="" bakar="" buang="" campuran="" dan="" emisi="" etanol="" gas="" genset="" hidrogen="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" mesin="" otto"="" pengaruh="" performansi="" premium,="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH CAMPURAN BAHAN BAKAR PREMIUM, HIDROGEN DAN ETANOL 96% TERHADAP PERFORMANSI DAN EMISI GAS BUANG MESIN GENSET OTTO"</a>
<b>Author</b>	LUTFI ZULKIFLI, S.P., M.SI