

RANCANG BANGUN TUNGKU BERBAHAN BAKAR LPG DENGAN VOLUME RUANG BAKAR 1 M3 SUHU BAKAR MAKSIMUM 13000C UNTUK PEMBAKARAN KERAMIK

Title	RANCANG BANGUN TUNGKU BERBAHAN BAKAR LPG DENGAN VOLUME RUANG BAKAR 1 M3 SUHU BAKAR MAKSIMUM 13000C UNTUK PEMBAKARAN KERAMIK
Abstract	
Authors	MD Effendi
Journal Name	Prosiding STUN
Publish Year	2004
Citation	1
Url	<a 1="" 13000c="" bakar="" bangun="" berbahan="" dengan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" keramik"="" lpg="" m3="" maksimum="" pembakaran="" rancang="" ruang="" suhu="" tungku="" untuk="" volume="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"RANCANG BANGUN TUNGKU BERBAHAN BAKAR LPG DENGAN VOLUME RUANG BAKAR 1 M3 SUHU BAKAR MAKSIMUM 13000C UNTUK PEMBAKARAN KERAMIK"
Author	Dr.Eng MUKHTAR EFFENDI, S.Si, M.Eng