

## SURFACE HARDENING PADA BAHAN STAINLESS STEEL 304 DENGAN ALAT RF-PLASMA NITROCARBURIZING

<b>Title</b>	SURFACE HARDENING PADA BAHAN STAINLESS STEEL 304 DENGAN ALAT RF-PLASMA NITROCARBURIZING
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	U Sudjadi, T Sujitno, S Sigit, S Suprpto, A Purba, S Sayono, ...
<b>Journal Name</b>	Urania Jurnal Ilmiah Daur Bahan Bakar Nuklir 17 (1)
<b>Publish Year</b>	2013
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a 304="" alat="" bahan="" dengan="" hardening="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" nitrocarburizing"="" pada="" rf-plasma="" stainless="" steel="" surface="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"SURFACE HARDENING PADA BAHAN STAINLESS STEEL 304 DENGAN ALAT RF-PLASMA NITROCARBURIZING"</a>
<b>Author</b>	Drs SRI NUGROHO PURBO RAHAYU