

Daur Ulang Sampah Plastik Residu yang Layak secara Teknis dan Ekonomis:  
Material Pengganti pada Produk Berbahan Dasar Kayu

<b>Title</b>	Daur Ulang Sampah Plastik Residu yang Layak secara Teknis dan Ekonomis: Material Pengganti pada Produk Berbahan Dasar Kayu
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	S Waluyo, Y Sarifudin, AM Putra, MR Ramadhan, I Prakoso
<b>Journal Name</b>	Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri 1, 851-859, 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a berbahan="" dan="" dasar="" daur="" ekonomis:="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kayu"="" layak="" material="" pada="" pengganti="" plastik="" produk="" residu="" sampah="" secara="" teknis="" ulang="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Daur Ulang Sampah Plastik Residu yang Layak secara Teknis dan Ekonomis: Material Pengganti pada Produk Berbahan Dasar Kayu"</a>
<b>Author</b>	Dr.-Ing SUGENG WALUYO, S.T, M.Sc.