

Pengembangan teknologi papan partikel dengan memanfaatkan limbah pohon aren (kayu dan serat) dan limbah karet ban bekas sebagai alternatif menciptakan produk papan komposit ...

<b>Title</b>	Pengembangan teknologi papan partikel dengan memanfaatkan limbah pohon aren (kayu dan serat) dan limbah karet ban bekas sebagai alternatif menciptakan produk papan komposit ...;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	NI Setyo, A Maryoto, Y Haryanto
<b>Journal Name</b>	Lembaga Penelitian, Universitas Jenderal Soedirman, 2007
<b>Publish Year</b>	2007
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (kayu="" ...";"="" alternatif="" aren="" ban="" bekas="" dan="" dengan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" karet="" komposit="" limbah="" memanfaatkan="" menciptakan="" papan="" partikel="" pengembangan="" pohon="" produk="" sebagai="" serat)="" teknologi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengembangan teknologi papan partikel dengan memanfaatkan limbah pohon aren (kayu dan serat) dan limbah karet ban bekas sebagai alternatif menciptakan produk papan komposit ...";</a>
<b>Author</b>	YANUAR HARYANTO, S.T, M.Eng, Ph.D.