

## Inovasi Nanomaterial: Meningkatkan Ketahanan Dingin pada Bud Buah dengan Selulosa Nanokristal

<b>Title</b>	Inovasi Nanomaterial: Meningkatkan Ketahanan Dingin pada Bud Buah dengan Selulosa Nanokristal
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Ropiudin
<b>Journal Name</b>	<a href="https://myteknologia.com/2022/09/13/inovasi-nanomaterial-meningkatkan&amp;#8230;">https://myteknologia.com/2022/09/13/inovasi-nanomaterial-meningkatkan&amp;#8230;</a> , 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a buah="" bud="" dengan="" dingin="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" inovasi="" ketahanan="" meningkatkan="" nanokristal"="" nanomaterial:="" pada="" selulosa="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Inovasi Nanomaterial: Meningkatkan Ketahanan Dingin pada Bud Buah dengan Selulosa Nanokristal"</a>
<b>Author</b>	ROPIUDIN, S.TP, M.Si