

Identifikasi Perubahan Sifat Fisik Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.) Selama Masa Penyimpanan pada Pendingin Evaporatif Termodifikasi: Identifikasi Perubahan Sifat Fisik ...

<b>Title</b>	Identifikasi Perubahan Sifat Fisik Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.) Selama Masa Penyimpanan pada Pendingin Evaporatif Termodifikasi: Identifikasi Perubahan Sifat Fisik &#8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	AM Ritonga, F Furqon, RN Ifadah
<b>Journal Name</b>	AGROSAINSTEK: Jurnal Ilmu dan Teknologi Pertanian 4 (2), 112-120, 2020
<b>Publish Year</b>	2020
<b>Citation</b>	4
<b>Url</b>	<a &amp;#8230;"="" (psidium="" biji="" evaporatif="" fisik="" guajava="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" identifikasi="" jambu="" l.)="" masa="" merah="" pada="" pendingin="" penyimpanan="" perubahan="" selama="" sifat="" termodifikasi:="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Identifikasi Perubahan Sifat Fisik Jambu Biji Merah (Psidium guajava L.) Selama Masa Penyimpanan pada Pendingin Evaporatif Termodifikasi: Identifikasi Perubahan Sifat Fisik &amp;#8230;"</a>
<b>Author</b>	FURQON, S.TP, M.Si