

Kajian Sifat Fisik Tanah, Erosi, dan Produktivitas Kentang pada Beberapa Tipe Guludan dan Penutupan Mulsa Soil Physical Properties, Erosion, and Productivity of Potato Crop ...

<b>Title</b>	Kajian Sifat Fisik Tanah, Erosi, dan Produktivitas Kentang pada Beberapa Tipe Guludan dan Penutupan Mulsa Soil Physical Properties, Erosion, and Productivity of Potato Crop ...
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	K Wijaya, P Arsil
<b>Journal Name</b>	
<b>Publish Year</b>	(not set)
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a ..."="" and="" beberapa="" crop="" dan="" erosi,="" erosion,="" fisik="" guludan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kajian="" kentang="" mulsa="" of="" pada="" penutupan="" physical="" potato="" productivity="" produktivitas="" properties,="" sifat="" soil="" tanah,="" tipe="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Kajian Sifat Fisik Tanah, Erosi, dan Produktivitas Kentang pada Beberapa Tipe Guludan dan Penutupan Mulsa Soil Physical Properties, Erosion, and Productivity of Potato Crop ...</a>
<b>Author</b>	KRISSANDI WIJAYA, S.TP, M.Agr, Ph.D