

MORFOLOGI, ANATOMI, FISILOGI DAN PRODUKSI KEDELAI (*Glycine max* (L.) Merr.) TAHAN SALINITAS YANG DITANAM LANGSUNG DI PESISIR PANTAI CILACAP

<b>Title</b>	MORFOLOGI, ANATOMI, FISILOGI DAN PRODUKSI KEDELAI ( <i>Glycine max</i> (L.) Merr.) TAHAN SALINITAS YANG DITANAM LANGSUNG DI PESISIR PANTAI CILACAP
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	J Juwarno, M Abbas, S Samiyarsih
<b>Journal Name</b>	Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed 11 (1), 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (<i="" anatomi,="" dan="" fisilogi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kedelai="" morfologi,="" produksi="">Glycine max (L.) Merr.) TAHAN SALINITAS YANG DITANAM LANGSUNG DI PESISIR PANTAI CILACAP"&gt;https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"MORFOLOGI, ANATOMI, FISILOGI DAN PRODUKSI KEDELAI (<i>Glycine max</i> (L.) Merr.) TAHAN SALINITAS YANG DITANAM LANGSUNG DI PESISIR PANTAI CILACAP"</a>
<b>Author</b>	Dra SITI SAMIYARSIH, M.Si.