

CEKAMAN ABIOTIK LIMBAH BATIK PADA TANAMAN KANGKUNG (*Ipomoea aquatica* Forsk.) DALAM MEDIA HIDROPONIK DENGAN PEMBERIAN FUNGI MIKORIZA ARBUSKULA (FMA)

<b>Title</b>	CEKAMAN ABIOTIK LIMBAH BATIK PADA TANAMAN KANGKUNG ( <i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.) DALAM MEDIA HIDROPONIK DENGAN PEMBERIAN FUNGI MIKORIZA ARBUSKULA (FMA)
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	ES Purwati, RS Dewi, AN Habibah
<b>Journal Name</b>	Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed 11 (1), 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	1
<b>Url</b>	<a (<i="" abiotik="" batik="" cekaman="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kangkung="" limbah="" pada="" tanaman="">Ipomoea aquatica Forsk.) DALAM MEDIA HIDROPONIK DENGAN PEMBERIAN FUNGI MIKORIZA ARBUSKULA (FMA)\""&gt;https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"CEKAMAN ABIOTIK LIMBAH BATIK PADA TANAMAN KANGKUNG (<i>Ipomoea aquatica</i> Forsk.) DALAM MEDIA HIDROPONIK DENGAN PEMBERIAN FUNGI MIKORIZA ARBUSKULA (FMA)"</a>
<b>Author</b>	AULIDYA NURUL HABIBAH, S.Si, M.Si, Ph.D