

RESPON AKAR KIARA PAYUNG (*Filicium decipiens* (Wight & Arn.) Thwaites) PADA KONDISI CEKAMAN NATRIUM HIPOKLORIT

<b>Title</b>	RESPON AKAR KIARA PAYUNG ( <i>Filicium decipiens</i> (Wight & Arn.) Thwaites) PADA KONDISI CEKAMAN NATRIUM HIPOKLORIT
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	J Widhodho, E Proklamasiningsih, P Widodo
<b>Journal Name</b>	VIGOR: JURNAL ILMU PERTANIAN TROPIKA DAN SUBTROPIKA 7 (2), 47-56, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (<i="" akar="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kiara="" payung="" respon="">Filicium decipiens (Wight &amp; Arn.) Thwaites) PADA KONDISI CEKAMAN NATRIUM HIPOKLORIT"&gt;https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"RESPON AKAR KIARA PAYUNG (<i>Filicium decipiens</i> (Wight &amp; Arn.) Thwaites) PADA KONDISI CEKAMAN NATRIUM HIPOKLORIT"</a>
<b>Author</b>	Dr Dra ELLY PROKLAMASININGSIH, M.P.