

## EVALUASI PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI FODDER HIDROPONIK MILLET (*Panicum milliaceum*) DENGAN INTENSITAS CAHAYA DAN UMUR PANEN YANG BERBEDA

<b>Title</b>	EVALUASI PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI FODDER HIDROPONIK MILLET ( <i>Panicum milliaceum</i> ) DENGAN INTENSITAS CAHAYA DAN UMUR PANEN YANG BERBEDA
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	AA Rini, H Aliyatiddin, FA Lestari, H Harwanto, N Hidayat
<b>Journal Name</b>	PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI AGRIBISNIS PETERNAKAN (STAP) 9, 94-94, 2022
<b>Publish Year</b>	2022
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (<i="" dan="" evaluasi="" fodder="" hidroponik="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" millet="" pertumbuhan="" produksi="">Panicum milliaceum) DENGAN INTENSITAS CAHAYA DAN UMUR PANEN YANG BERBEDA"&gt;https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"EVALUASI PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI FODDER HIDROPONIK MILLET (<i>Panicum milliaceum</i>) DENGAN INTENSITAS CAHAYA DAN UMUR PANEN YANG BERBEDA"</a>
<b>Author</b>	Ir NUR HIDAYAT, M.Si