

PENGARUH LEVEL IMBAGAN HIJAUAN DAN KONSENTRAT PELLET PAKAN KOMPLIT BERBASIS FODDER JAGUNG TERHADAP KONSENTRASI VFA DAN N-NH3 SECARA IN VITRO

<b>Title</b>	PENGARUH LEVEL IMBAGAN HIJAUAN DAN KONSENTRAT PELLET PAKAN KOMPLIT BERBASIS FODDER JAGUNG TERHADAP KONSENTRASI VFA DAN N-NH3 SECARA IN VITRO
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	G Syifarani, M Munasik, N Hidayat, E Susanti, CH Prayitno
<b>Journal Name</b>	PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI AGRIBISNIS PETERNAKAN (STAP) 10, 416-421, 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a berbasis="" dan="" fodder="" hijauan="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" imbagan="" in="" jagung="" komplit="" konsentrasi="" konsentrat="" level="" n-nh3="" pakan="" pellet="" pengaruh="" secara="" terhadap="" vfa="" vitro"="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH LEVEL IMBAGAN HIJAUAN DAN KONSENTRAT PELLET PAKAN KOMPLIT BERBASIS FODDER JAGUNG TERHADAP KONSENTRASI VFA DAN N-NH3 SECARA IN VITRO"</a>
<b>Author</b>	Dr Ir CARIBU HADI PRAYITNO, M.P.