

Pengaruh Penambahan Direct Fed Microbials Lokal Pada Domba Betina Lepas Sapih Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konsumsi Pakan, dan Konversi Pakan

<b>Title</b>	Pengaruh Penambahan Direct Fed Microbials Lokal Pada Domba Betina Lepas Sapih Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konsumsi Pakan, dan Konversi Pakan
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	IS Rahmawati, P Yuwono, J Sumarmono
<b>Journal Name</b>	Bulletin of Applied Animal Research 5 (2), 87-94, 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a badan="" betina="" bobot="" dan="" direct="" domba="" fed="" harian,="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" konsumsi="" konversi="" lepas="" lokal="" microbials="" pada="" pakan"="" pakan,="" penambahan="" pengaruh="" pertambahan="" sapih="" terhadap="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengaruh Penambahan Direct Fed Microbials Lokal Pada Domba Betina Lepas Sapih Terhadap Pertambahan Bobot Badan Harian, Konsumsi Pakan, dan Konversi Pakan"</a>
<b>Author</b>	JUNI SUMARMONO, S.Pt, Master of Science,