

ESTIMASI ENERGI PADA RANSUM RUMINANSIA YANG DISUPLEMENTASI BUNGKIL KEDELAI TERPROTEKSI EKSTRAK DAUN MAHONI: BERDASARKAN STOIKIOMETRI PEMBENTUKAN VOLATILE FATTY ACIDS

<b>Title</b>	ESTIMASI ENERGI PADA RANSUM RUMINANSIA YANG DISUPLEMENTASI BUNGKIL KEDELAI TERPROTEKSI EKSTRAK DAUN MAHONI: BERDASARKAN STOIKIOMETRI PEMBENTUKAN VOLATILE FATTY ACIDS
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	M Ifani, Y Subagyo, HS Widodo
<b>Journal Name</b>	PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI AGRIBISNIS PETERNAKAN (STAP) 10, 510-517, 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a acids"="" berdasarkan="" bungkil="" daun="" disuplementasi="" ekstrak="" energi="" estimasi="" fatty="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kedelai="" mahoni:="" pada="" pembentukan="" ransum="" ruminansia="" stoikiometri="" terproteksi="" volatile="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"ESTIMASI ENERGI PADA RANSUM RUMINANSIA YANG DISUPLEMENTASI BUNGKIL KEDELAI TERPROTEKSI EKSTRAK DAUN MAHONI: BERDASARKAN STOIKIOMETRI PEMBENTUKAN VOLATILE FATTY ACIDS"</a>
<b>Author</b>	Dr HERMAWAN SETYO WIDODO, S.Pt, M.Si