

Pengaruh Daun Turi (*Sesbania glandiflora*) dan Lamtoro (*Leuncaena leucocephala*) dalam Ransum Sapi Berbasis Indeks Sinkronisasi Protein-Energi Terhadap Sintesis Protein Mikroba Rumen

<b>Title</b>	Pengaruh Daun Turi ( <i>Sesbania glandiflora</i> ) dan Lamtoro ( <i>Leuncaena leucocephala</i> ) dalam Ransum Sapi Berbasis Indeks Sinkronisasi Protein-Energi Terhadap Sintesis Protein Mikroba Rumen
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	AN Syamsi, FM Suhartati, W Suryapratama
<b>Journal Name</b>	Prosiding Seminar 1 (2015), 141-148, 2015
<b>Publish Year</b>	2015
<b>Citation</b>	16
<b>Url</b>	<a (leuncaena="" (sesbania="" berbasis="" dalam="" dan="" daun="" glandiflora)="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" indeks="" lamtoro="" leucocephala)="" mikroba="" pengaruh="" protein="" protein-energi="" ransum="" rumen"="" sapi="" sinkronisasi="" sintesis="" terhadap="" turi="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pengaruh Daun Turi (<i>Sesbania glandiflora</i>) dan Lamtoro (<i>Leuncaena leucocephala</i>) dalam Ransum Sapi Berbasis Indeks Sinkronisasi Protein-Energi Terhadap Sintesis Protein Mikroba Rumen"</a>
<b>Author</b>	Dr Ir Ir FRANSISCA MARIA SUHARTATI, SU