

'Pengaruh Jenis Dan Level Bahan Perekat Terhadap Laju Pembakaran Dan Drop Test Briket Bioarang Berbahan Feses Sapi Potong,'

<b>Title</b>	&#8216;Pengaruh Jenis Dan Level Bahan Perekat Terhadap Laju Pembakaran Dan Drop Test Briket Bioarang Berbahan Feses Sapi Potong,&#8217;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	TDA Putri, A Setyaningrum, P Yuwono
<b>Journal Name</b>	Journal of Animal Science and Technology 1 (3), 274-280, 2019
<b>Publish Year</b>	2019
<b>Citation</b>	3
<b>Url</b>	<a &amp;#8216;pengaruh="" bahan="" berbahan="" bioarang="" briket="" dan="" drop="" feses="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jenis="" laju="" level="" pembakaran="" perekat="" potong,&amp;#8217;"="" sapi="" terhadap="" test="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"&amp;#8216;Pengaruh Jenis Dan Level Bahan Perekat Terhadap Laju Pembakaran Dan Drop Test Briket Bioarang Berbahan Feses Sapi Potong,&amp;#8217;</a>
<b>Author</b>	Dr .Ir AGUSTINAH SETYANINGRUM, M.P., IPU