

KADAR NDF DAN ADF KULIT BUAH KAKAO YANG DIFERMENTASI SECARA BERTINGKAT MENGGUNAKAN *Trichoderma viride* DAN *Saccharomyces cerevisiae* (NDF and ADF Levels of Cocoa Pod Husk ...

Title	KADAR NDF DAN ADF KULIT BUAH KAKAO YANG DIFERMENTASI SECARA BERTINGKAT MENGGUNAKAN <i>Trichoderma viride</i> DAN <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NDF and ADF Levels of Cocoa Pod Husk ...
Abstract	
Authors	A Lesmana, N Iriyanti, T Widiyastuti
Journal Name	Jurnal Ilmu dan Teknologi Peternakan 8 (2), 57-63, 2020
Publish Year	2020
Citation	(not set)
Url	<a (ndf="" ..."="" adf="" and="" bertingkat="" buah="" cerevisiae="" cocoa="" dan="" difermentasi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" husk="" kadar="" kakao="" kulit="" levels="" menggunakan="" ndf="" of="" pod="" saccharomyces="" secara="" trichoderma="" viride="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"KADAR NDF DAN ADF KULIT BUAH KAKAO YANG DIFERMENTASI SECARA BERTINGKAT MENGGUNAKAN <i>Trichoderma viride</i> DAN <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (NDF and ADF Levels of Cocoa Pod Husk ...
Author	TITIN WIDYASTUTI