

PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK KULIT PISANG KEPOK (Musa balbisiana) TERSTANDAR 5-HYDROXYTRYPTOPHAN TERHADAP IMUNOREAKTIVITAS SEROTONIN DI EPITEL MUKOSA KOLON DAN KONSISTENSI FESESÂ ...

<b>Title</b>	PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK KULIT PISANG KEPOK (Musa balbisiana) TERSTANDAR 5-HYDROXYTRYPTOPHAN TERHADAP IMUNOREAKTIVITAS SEROTONIN DI EPITEL MUKOSA KOLON DAN KONSISTENSI FESESÂ &#8230;
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	W FATCHUROHMAH
<b>Journal Name</b>	Universitas Gadjah Mada, 2016
<b>Publish Year</b>	2016
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a &amp;#8230;"="" (musa="" 5-hydroxytryptophan="" balbisiana)="" dan="" di="" ekstrak="" epitel="" feses="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" imunoreaktivitas="" kepok="" kolon="" konsistensi="" kulit="" mukosa="" pemberian="" pengaruh="" pisang="" serotonin="" terhadap="" terstandar="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK KULIT PISANG KEPOK (Musa balbisiana) TERSTANDAR 5-HYDROXYTRYPTOPHAN TERHADAP IMUNOREAKTIVITAS SEROTONIN DI EPITEL MUKOSA KOLON DAN KONSISTENSI FESES &amp;#8230;"</a>
<b>Author</b>	dr. WIWIEK FATCHUROHMAH, S.Ked, M.Sc.