

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

Title	PENGARUH PEMBERIAN EKSTRAK KULIT PISANG KEPOK (Musa balbisiana) TERSTANDAR 5-HYDROXYTRYPTOPHAN TERHADAP IMUNOREAKTIVITAS SEROTONIN DI EPITEL MUKOSA KOLON DAN KONSISTENSI FESESÂ …
Abstract	
Authors	W FATCHUROHMAH
Journal Name	Universitas Gadjah Mada
Publish Year	2016
Citation	(not set)
Url	<a &#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 &#8230;"
Author	dr. WIWIEK FATCHUROHMAH, S.Ked, M.Sc.