

Pertumbuhan dan kandungan flavonoid bayam merah (*Alternanthera amoena* Voss) pada media tanam dengan pemberian asam humat dan urea

<b>Title</b>	Pertumbuhan dan kandungan flavonoid bayam merah ( <i>Alternanthera amoena</i> Voss) pada media tanam dengan pemberian asam humat dan urea
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	R Adianti, E Proklamasiningsih, ND Sasongko
<b>Journal Name</b>	BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed 1 (2), 91-95, 2019
<b>Publish Year</b>	2019
<b>Citation</b>	1
<b>Url</b>	<a (alternanthera="" amoena="" asam="" bayam="" dan="" dengan="" flavonoid="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" humat="" kandungan="" media="" merah="" pada="" pemberian="" pertumbuhan="" tanam="" urea"="" voss)="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Pertumbuhan dan kandungan flavonoid bayam merah (<i>Alternanthera amoena</i> Voss) pada media tanam dengan pemberian asam humat dan urea"</a>
<b>Author</b>	Dr. sc. agr NURTJAHYO DWI SASONGKO, M.App.Sc