

ANALISIS EFISIENSI SERAPAN N, PERTUMBUHAN om HASIL KEDELAI UNGGUL BARU DENGAN PERLAKUAN BIOPORASI om CEKAMAN KEKERINGAN PADA KONDISI PEMBERIAN N RENDAH

<b>Title</b>	ANALISIS EFISIENSI SERAPAN N, PERTUMBUHAN om HASIL KEDELAI UNGGUL BARU DENGAN PERLAKUAN BIOPORASI om CEKAMAN KEKERINGAN PADA KONDISI PEMBERIAN N RENDAH
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	AYR den Totok Agung, D Haryanto
<b>Journal Name</b>	
<b>Publish Year</b>	(not set)
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a analisis="" baru="" bioporasi="" cekaman="" dengan="" efisiensi="" hasil="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kedelai="" kekeringan="" kondisi="" n="" n,="" om="" pada="" pemberian="" perlakuan="" pertumbuhan="" rendah"="" serapan="" unggul="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"ANALISIS EFISIENSI SERAPAN N, PERTUMBUHAN om HASIL KEDELAI UNGGUL BARU DENGAN PERLAKUAN BIOPORASI om CEKAMAN KEKERINGAN PADA KONDISI PEMBERIAN N RENDAH"</a>
<b>Author</b>	TOTOK AGUNG DWI HARYANTO