

POLA SEGREGASI KARAKTER FISIK BIJI TANAMAN KEDELAI (Glycine max [L.] Merrill) GENERASI F2 HASIL PERSILANGAN GROBOGAN DAN GENOTIPE ASAL NIGERIA

<b>Title</b>	POLA SEGREGASI KARAKTER FISIK BIJI TANAMAN KEDELAI (Glycine max [L.] Merrill) GENERASI F2 HASIL PERSILANGAN GROBOGAN DAN GENOTIPE ASAL NIGERIA
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	P Hidayat, TAD Haryanto, D Susanti, A Riyanto
<b>Journal Name</b>	Prosiding Seminar Nasional LPPM Unsoed 9 (1), 2020
<b>Publish Year</b>	2020
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a (glycine="" [l.]="" asal="" biji="" dan="" f2="" fisik="" generasi="" genotipe="" grobogan="" hasil="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" karakter="" kedelai="" max="" merrill)="" nigeria"="" persilangan="" pola="" segregasi="" tanaman="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"POLA SEGREGASI KARAKTER FISIK BIJI TANAMAN KEDELAI (Glycine max [L.] Merrill) GENERASI F2 HASIL PERSILANGAN GROBOGAN DAN GENOTIPE ASAL NIGERIA"</a>
<b>Author</b>	Dr AGUS RIYANTO, S.P, M.Si