

Potensi ekstrak kasar metabolit sekunder yang dihasilkan Trichoderma asperellum dan Pseudomonas fluorescens untuk pengendalian antraknosa pada buah kakao

<b>Title</b>	Potensi ekstrak kasar metabolit sekunder yang dihasilkan Trichoderma asperellum dan Pseudomonas fluorescens untuk pengendalian antraknosa pada buah kakao
<b>Abstract</b>	
<b>Authors</b>	CO Matondang, L Soesanto
<b>Journal Name</b>	Menara Perkebunan 91 (1), 87-95, 2023
<b>Publish Year</b>	2023
<b>Citation</b>	(not set)
<b>Url</b>	<a antraknosa="" asperellum="" buah="" dan="" dihasilkan="" ekstrak="" fluorescens="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" kakao"="" kasar="" metabolit="" pada="" pengendalian="" potensi="" pseudomonas="" sekunder="" trichoderma="" untuk="" yang="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Potensi ekstrak kasar metabolit sekunder yang dihasilkan Trichoderma asperellum dan Pseudomonas fluorescens untuk pengendalian antraknosa pada buah kakao"</a>
<b>Author</b>	Ir LOEKAS SOESANTO, M.S, Ph. D