

Kombinasi Fermentasi Bakteri Asam Laktat Dan Pemanasan Bertekanan-Pendinginan Terhadap Pembentukan Pati Resisten Tepung Talas beneng (Xanthosoma undipes K. Koch)

Title	Kombinasi Fermentasi Bakteri Asam Laktat Dan Pemanasan Bertekanan-Pendinginan Terhadap Pembentukan Pati Resisten Tepung Talas beneng (Xanthosoma undipes K. Koch)
Abstract	
Authors	I Faozi, Karseno, I Handayani
Journal Name	Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia 28 (2), 255-264, 2023
Publish Year	2023
Citation	1
Url	<a (xanthosoma="" asam="" bakteri="" beneng="" bertekanan-pendinginan="" dan="" fermentasi="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" k.="" koch)\""="" kombinasi="" laktat="" pati="" pemanasan="" pembentukan="" resisten="" talas="" tepung="" terhadap="" undipes="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Kombinasi Fermentasi Bakteri Asam Laktat Dan Pemanasan Bertekanan-Pendinginan Terhadap Pembentukan Pati Resisten Tepung Talas beneng (Xanthosoma undipes K. Koch)"
Author	Dr KARSENO, S.P, M.P