

SCREENING AKTIVITAS AMILOLITIK ISOLAT KHAMIR DAN BAKTERI ASAM LAKTAT PADA UBI KAYU (Manihot esculenta Crantz) TERFERMENTASI SEBAGAI UPAYA PENURUNAN KADAR ASAM SIANIDA (HCN)

Title	SCREENING AKTIVITAS AMILOLITIK ISOLAT KHAMIR DAN BAKTERI ASAM LAKTAT PADA UBI KAYU (Manihot esculenta Crantz) TERFERMENTASI SEBAGAI UPAYA PENURUNAN KADAR ASAM SIANIDA (HCN)
Abstract	
Authors	M ICHSYANI
Journal Name	Universitas Gadjah Mada, 2014
Publish Year	2014
Citation	(not set)
Url	<a (hcn)\""="" (manihot="" aktivitas="" amilolitik="" asam="" bakteri="" crantz)="" dan="" esculenta="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" isolat="" kadar="" kayu="" khamir="" laktat="" pada="" penurunan="" screening="" sebagai="" sianida="" terfermentasi="" ubi="" upaya="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"SCREENING AKTIVITAS AMILOLITIK ISOLAT KHAMIR DAN BAKTERI ASAM LAKTAT PADA UBI KAYU (Manihot esculenta Crantz) TERFERMENTASI SEBAGAI UPAYA PENURUNAN KADAR ASAM SIANIDA (HCN)"
Author	MEYLIDA ICHSYANI, S.Si, M.Biomed