

KLASIFIKASI KUALITAS MUTU BUAH DELIMA DENGAN MENGGUNAKAN EKSTRAKSI GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)

Title	KLASIFIKASI KUALITAS MUTU BUAH DELIMA DENGAN MENGGUNAKAN EKSTRAKSI GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)
Abstract	
Authors	NA Khairudin, W Saputro
Journal Name	Jurnal Informatika Teknologi dan Sains (Jinteks) 4 (3), 273-278, 2022
Publish Year	2022
Citation	1
Url	<a (glcm)="" (knn)\""="" buah="" co-occurrence="" dan="" delima="" dengan="" ekstraksi="" gray="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" k-nearest="" klasifikasi="" kualitas="" level="" matrix="" menggunakan="" mutu="" neighbor="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"KLASIFIKASI KUALITAS MUTU BUAH DELIMA DENGAN MENGGUNAKAN EKSTRAKSI GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX (GLCM) DAN K-NEAREST NEIGHBOR (KNN)"
Author	WAHYU ADHI SAPUTRO, S.P, M.Sc