

TESIS

KLASIFIKASI KUALITAS JERUK KEPROK (*CITRUS RETICULATA BLANCO*) MELALUI PENGGABUNGAN METODE GRAY LEVEL CO-OCURRENCE MATRIX (GLCM), HUE, SATURATION, VALUE (HSV) DAN K-NEAREST NEIGHBORS (K-NN)

CLASSIFICATION OF TANGERINE (*CITRUS RETICULATA BLANCO*) QUALITY USING COMBINATION OF GRAY LEVEL CO-OCURRENCE MATRIX (GLCM), HUE, SATURATION, VALUE (HSV), AND K-NEAREST NEIGHBORS (K-NN)



FRISKA AYU LISTYA IRAWAN

16/403680/PPA/05197

PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER

DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2019