



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KLASIFIKASI CITRA DAUN TEMBAKAU VORSTENLANDEN BERDASAR CIRI WARNA (RGB)

MENGGUNAKAN METODE K-NEAREST

NEIGHBOR

NINDYA PUTRI ANDARU, Drs. Agus Harjoko, M.sc, Phd

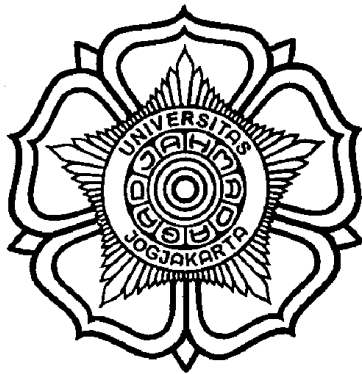
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KLASIFIKASI CITRA DAUN TEMBAKAU VORSTENLANDEN BERDASAR CIRI WARNA (RGB) MENGGUNAKAN METODE K- NEAREST NEIGHBOR

VORSTENLANDEN TOBACCO LEAF IMAGE CLASSIFICATION BASED ON COLOR FEATURE (RGB) USING K-NEAREST NEIGHBOR METHOD

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Elektronika dan Instrumentasi**



NINDYA PUTRI ANDARU

07/253431/PA/11661

PROGRAM STUDI ELEKTRONIKA DAN INSTRUMENTASI

JURUSAN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2014