



**ELIMINASI LESI GELAP BERDASARKAN CIRI *ECCENTRICITY*,
AREA DAN EXTENT UNTUK DETEKSI HAEMORRHAGES**

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana S-2

Program Studi S2 Teknik Elektro
Sistem Isyarat Elektronis
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
Vesi Yulyanti
15/389307/PTK/10427

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019



Eliminasi Lesi Gelap Berdasarkan Ciri Eccentricity, Area Dan Extent Untuk Deteksi Haemorrhages
VESI YULYANTI, Hanung Adi Nugroho;Igi Ardiyanto

Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA