

**ASESMEN SENSITIVITAS *SYNTHETIC APERTURE RADAR*
BAND – C UNTUK IDENTIFIKASI POTENSI KEKERINGAN**

TESIS

Disampaikan sebagai pemenuhan sebagian dari persyaratan untuk memperoleh gelar *Master of Engineering* dalam Teknik Geomatika



Diajukan oleh:

HIKMAH FAJAR ASSIDIQ

18 / 437534 / PTK / 12567

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK GEOMATIKA
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**



ASESMEN SENSITIVITAS SYNTHETIC APERTURE RADAR BAND-C UNTUK IDENTIFIKASI POTENSI KEKERINGAN

HIKMAH FAJAR ASSIDIQ, Dr. Ir. Catur Aries Rokhmana, S.T., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SENSITIVITY ASSESSMENT OF SYNTHETIC APERTURE RADAR
BAND - C FOR DROUGHT POTENTIAL IDENTIFICATION**

POSTGRADUATE THESIS

Submitted as partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree of
Master of Engineering in Geomatics Engineering



By:

HIKMAH FAJAR ASSIDIQ

18 / 437534 / PTK / 12567

**GEOMATIC ENGINEERING STUDY PROGRAM
GEODETIC ENGINEERING DEPARTMENT
ENGINEERING FACULTY
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**