



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Identifikasi Kerusakan Pasca Gempa Bumi Menggunakan Citra Satelit Multitemporal WorldView-2 dengan  
Metode Object Based Image Analysis (OBIA) di Kota Palu, Sulawesi Tengah  
BASMALA ASLIHA AFIDA, Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.; Dr. Danang Sri Hadmoko, M.Sc  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI KERUSAKAN PASCA GEMPA BUMI MENGGUNAKAN  
CITRA SATELIT MULTITEMPORAL WORLDVIEW-2 DENGAN  
METODE *OBJECT BASED IMAGE ANALYSIS (OBIA)*  
DI KOTA PALU, SULAWESI TENGAH**

Tesis



Diajukan oleh  
**Basmala Asliha Afida**  
**17/417768/PGE/01316**

**PROGRAM STUDI MAGISTER PENGINDERAAN JAUH  
FAKULTAS GEOGRAFI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Identifikasi Kerusakan Pasca Gempa Bumi Menggunakan Citra Satelit Multitemporal WorldView-2 dengan  
Metode Object Based Image Analysis (OBIA) di Kota Palu, Sulawesi Tengah  
BASMALA ASLIHA AFIDA, Muhammad Kamal, S.Si., M.GIS., Ph.D.; Dr. Danang Sri Hadmoko, M.Sc  
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**IDENTIFIKASI KERUSAKAN PASCA GEMPA BUMI MENGGUNAKAN  
CITRA SATELIT MULTITEMPORAL WORLDVIEW-2 DENGAN  
METODE OBJECT BASED IMAGE ANALYSIS (OBIA)  
DI KOTA PALU, SULAWESI TENGAH**

Tesis



Diajukan oleh  
**Basmala Asliha Afida**  
**17/417768/PGE/01316**

**PROGRAM STUDI MAGISTER PENGINDERAAN JAUH  
FAKULTAS GEOGRAFI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020**