



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Spatial Downscaling Citra Global Precipitation Measurement (GPM) dengan
Metode Geographically Weighted Regression (GWR) di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bengawan Solo**

IRFAN ZAKI IRAWAN, Dr. Sudaryatno, M.Si

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

***Spatial Downscaling
Citra Global Precipitation Measurement (GPM)
dengan Metode
Geographically Weighted Regression (GWR)
di Daerah Aliran Sungai (DAS) Bengawan Solo***

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S-1
pada Program Studi Kartografi dan Penginderaan Jauh
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada



Oleh :

Irfan Zaki Irawan

NIM. 17/412054/GE/08572

**UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS GEOGRAFI
DEPARTEMEN SAINS INFORMASI GEOGRAFI
YOGYAKARTA
2021**



**SPATIAL DOWNSCALING CITRA GLOBAL PRECIPITATION MEASUREMENT (GPM) DENGAN
METODE GEOGRAPHICALLY
WEIGHTED REGRESSION (GWR) DI DAERAH ALIRAN SUNGAI (DAS) BENGAWAN SOLO**

IRFAN ZAKI IRAWAN, Dr. Sudaryatno, M.Si

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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