



Analisis Spasial Sumber Polutan Non-Titik Menggunakan Model SWAT (Soil and Water Assessment Tool) di Sub-DAS Panjang, Kabupaten Semarang
NUR RIZKI F H, Dr. rer.nat. Muhammad Anggri Setiawan, M.Si.,
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS SPASIAL SUMBER POLUTAN NON-TITIK

MENGGUNAKAN MODEL SWAT (SOIL AND WATER ASSESSMENT TOOL) DI SUB-DAS PANJANG, KABUPATEN SEMARANG

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar kesarjanaan S1

Jurusan Geografi Lingkungan

Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada



Oleh:

Nur Rizki Fitri Hastari

No.Mhs. 17/411291/GE/08520

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
FAKULTAS GEOGRAFI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022