



APLIKASI MODEL SOIL AND WATER ASSESMENT TOOL (SWAT) UNTUK MENGAJI DEBIT HARIAN DAN LIMPASAN

PERMUKAAN (Kasus: Sub DAS Wakung, Pemalang, Jawa Tengah)

NOOR ADHI SAKTI, Dr. Slamet Suprayogi, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

APLIKASI MODEL SOIL WATER AND ASSESMENT TOOL (SWAT) UNTUK

MENGAJI DEBIT HARIAN DAN LIMPASAN PERMUKAAN

(Kasus: Sub DAS Wakung, Pemalang, Jawa Tengah)

SKRIPSI

Diajukan sebagai syarat memperoleh gelar kesarjanaan S-1

Jurusan Geografi dan Ilmu Lingkungan

Fakultas Geografi UGM



Oleh:

Noor Adhi Sakti

11/316602/GE/07170

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS GADJAH MADA

FAKULTAS GEOGRAFI

JURUSAN GEOGRAFI ILMU LINGKUNGAN

YOGYAKARTA

2016