

LAPORAN SKRIPSI

**APLIKASI MODEL INFILTRASI PHILIP UNTUK ANALISIS POTENSI
ALIRAN PERMUKAAN PADA LAHAN PERTANIAN TEMBAKAU DESA
SELOPAMIRO**



Disusun oleh:

MUHAMMAD FADLI ISKANDAR

13/346870/TP/10622

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020



**Aplikasi Model Infiltrasi Philip Untuk Analisis Potensi Aliran Permukaan Pada Lahan Pertanian
Tembakau Desa Selopamioro**

MUHAMMAD FADLI ISKANDAR, Dr. Ngadisih, STP. M. Sc; Chandra Setyawan, STP; Ing. Rose Tirtalistyani, S.T, M.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**APLIKASI MODEL INFILTRASI PHILIP UNTUK ANALISIS POTENSI
ALIRAN PERMUKAAN PADA LAHAN PERTANIAN TEMBAKAU DESA
SELOPAMIORO**

SKRIPSI

Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem

Diajukan kepada

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat

Sarjana Strata Satu (S1) Teknik Pertanian

Disusun Oleh :

Muhammad Fadli Iskandar

13/346870/TP/10622

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020