

**ANALISIS DIDTRIBUSI LENGAS PADA *SUBSURFACE FLOW*
CONSTRUCTED WETLAND MENGGUNAKAN *CAPACITIVE SOIL*
MOISTURE MONITORING SYSTEM DAN HUBUNGANNYA DENGAN
PERTUMBUHAN KANGKUNG DARAT (*Impomea reptans Poir*)**

Skripsi

Program Studi Teknik Pertanian

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat
kelengkapan studi jenjang Sarjana dalam memperoleh derajat Sarjana
Teknologi Pertanian pada Program Studi Teknik Pertanian**

Oleh:

**DANANG SETIAWAN
16/395433/TP/11482**

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2021