



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Distribusi Lengas pada Subsurface Flow Constructed Wetland Menggunakan Capacitive Soil Moisture Monitoring System dan Hubungannya dengan Pertumbuhan Kangkung Darat (*Impomea Reptans Poir*)
DANANG SETIAWAN, Prof. Dr. Ir. Lilik Sutiarno, M.Eng.; Dr. Radi, STP, M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**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