



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN SISTEM MONITORING KETINGGIAN MUKA AIR PADA BANGUNAN UKUR THOMPSON MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK UNTUK MENDUKUNG ANALISIS KEBUTUHAN AIR TANAMAN
GABRIEL DIDA SAPUTRA, Andri Prima Nugroho, STP., M.Sc., Ph.D., IPM ; Dr. Murtiningrum, STP., M.Eng., IPM

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

PERANCANGAN SISTEM MONITORING KETINGGIAN MUKA AIR PADA BANGUNAN UKUR THOMPSON MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK UNTUK MENDUKUNG ANALISIS KEBUTUHAN AIR TANAMAN



Disusun Oleh:

GABRIEL DIDA SAPUTRA

17/410501/TP/11787

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2022