

HALAMAN PENGESAHAN
SKRIPSI
RANCANG BANGUN ALAT UKUR KADAR LENGAS
BERBASIS ATMEGA2560 SECARA REAL TIME DAN TEREKAM

Disusun Oleh :

GUNAWAN HENRIKSON SIBURIAN
17/19655/TP

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
Pada tanggal 01 Mei 2023

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan yang diperhitungkan guna
Memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian (S.TP)
Fakultas Pertanian STIPER Yogyakarta

Yogyakarta, 09 Juni 2023

Menyetujui,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

(Ir. Nuraeni Dwi Dharmawati, MP)

(Drs. Suparman, MM)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian



(Dr. Ir. Ida Bagus Banyuro Partha, MS)