

HALAMAN PENGESAHAN
RANCANG BANGUN ALAT UKUR KETINGGIAN PERMUKAAN AIR
MENGGUNAKAN SENSOR *WATERPROFF* DAN MIKROKONTROLER
BERBASIS ARDUINO UNO

Disusun Oleh :

SRI HARTATI PUTRI LASE

19/21437/TP/STIP

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji

Pada Tanggal 13 Maret 2024

Diajukan Kepada Institut Pertanian STIPER Yogyakarta,

Skripsi Ini Telah Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan Guna Mempunyai

Derajat Sarjana Strata 1 (S-1) Pada

Fakultas Tekhnologi Pertanian

Institut Pertanian STIPER Yogyakarta

INSTIPER

Yogyakarta, 27 Juli 2023

Disetujui oleh,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



(Dr. Ir. Hermantoro, MS, IPU)



(Teddy Suparyanto, S.Pd., M.TI)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian



(Dr. Ngaturah, SP., MP., IPM)