

HALAMAN PENGESAHAN
RANCANG BANGUN ALAT PENYIRAM OTOMATIS MENGGUNAKAN
SENSOR KELEMBABAN TANAH DAN MIKROKONTROLER
BERBASIS *INTERNET OF THINGS (IoT)* PADA BIBIT TANAMAN
KARET (*HEVEA BRASILIENSIS*)

Disusun Oleh :

AJIS KURNIAWAN
20/21811/TP

Telah Dipertahankan di Depan Dewan Penguji

Pada Tanggal 13 Desember 2024

Skripsi Ini Telah diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan Guna Memperoleh

Derajat Sarjana Strata 1 (S-1) Pada

Fakultas Teknologi Pertanian

Institut Pertanian STIPER Yogyakarta

Yogyakarta, 13 Desember 2024

Disetujui Oleh,

Dosen Pembimbing I

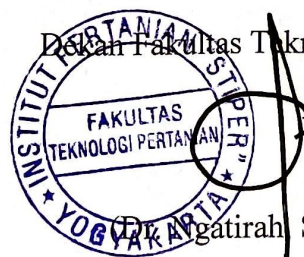
(Dr. Ir. Andreas Wahyu Krisdiarto, M.Eng)

Dosen Pembimbing II

(Drs. Suparman, MM)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian



(Dr. Ngatihah S.P., M.P.)