

HALAMAN PENGESAHAN
RANCANG BANGUN (AWLR) AUTOMATIC WATER LEVEL
RECORDED MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIC DAN
MIKROKONTROLER BERBASIS INTERNET OF THINGS
(IOT) UNTUK APLIKASI DI WATER TREATMENT

Disusun Oleh :

TITO BAGAS NUGRAHA

18/20574/TP

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji

Pada tanggal: 18 Maret 2024

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan yang diperlukan guna memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian (S.TP)

Fakultas Teknologi Pertanian

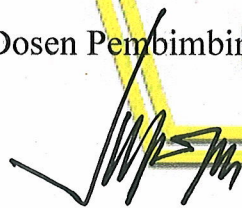
Institut Pertanian STIPER Yogyakarta

Yogyakarta, 18 Maret 2024

Menyetujui,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



(Ir. Gani Supriyanto, MP, IPM)

(Dr. Ir. Hermantoro, MS, IPU)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknologi Pertanian



(Dr. Ngatirah, S.P, M.P, IPU)