

METODE GRID SEARCH DALAM PENETUAN HYPERPARAMETER UNTUK DETEKSI KEMATANGAN STROBERI BERBASIS YOLOX

Tesis

untuk memenuhi bagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Magister Program Studi Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Isyarat dan Elektronika
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh

**YOSEF ADHITYA DUTA DEWANGGA
19/453199/PTK/13145**

Kepada

**PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**

TESIS

METODE *GRID SEARCH* DALAM PENENTUAN *HYPERPARAMETER* UNTUK DETEKSI KEMATANGAN STROBERI BERBASIS YOLOX

Dipersiapkan dan disusun oleh

Yosef Adhitya Duta Dewangga
19/453199/PTK/13145

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Pada tanggal : **18 Januari 2023**

Susunan Dewan Penguji

Ketua

Anggota

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

Ir. Prapto Nugroho, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

Anggota

Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Magister

Tanggal: **30 Januari 2023**

Ketua Program Studi Magister Teknik Elektro

Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.

NIP. 196510041993031003

Mengetahui,
Ketua Departemen
Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.

NIP. 197802242002121001

