

**RESPON PERTUMBUHAN TANAMAN SELADA (*Lactuca sativa*),
BAYAM (*Amaranthus tricolor* L.), DAN KANGKUNG (*Ipomoea reptans*
Poir) TERHADAP PERBEDAAN *ELECTRICAL CONDUCTIVITY* (EC)
PADA SISTEM HIDROPONIK *NUTRIENT FILM TECHNIQUE* (NFT)**

Skripsi

Program Studi Teknik Pertanian dan Biosistem

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat
kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1) dalam memperoleh derajat
sarjana teknologi pertanian pada Program Studi Teknik Pertanian dan**

Biosistem

Oleh:

NISAUL KHOIRIYAH MAULIDA

14/369487/TP/11123

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2021