

PROTOTYPE PENYIRAM TANAMAN PADA *GREENHOUSE* BERBASIS
MIKROKONTROLER DENGAN METODE MATRIKS
(STUDI KASUS: TANAMAN CABAI)

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Sains di Departemen Pendidikan Fisika
Program Studi Fisika



Oleh:
RIRIN MUDIYANTI
NIM. 1400412

PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2018

PROTOTYPE PENYIRAM TANAMAN PADA *GREENHOUSE*
BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN METODE MATRIKS
(STUDI KASUS: TANAMAN CABAI)

Oleh
Ririn Mudiyanti

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Matematika
dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Ririn Mudiyanti 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2018

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari
penulis

RIRIN MUDIYANTI

PROTOTYPE PENYIRAM TANAMAN PADA *GREENHOUSE*
BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN METODE MATRIKS
(STUDI KASUS: TANAMAN CABAI)

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Dr. Ahmad Aminudin, M.Si
NIP. 197211122008121001

Pembimbing II



Dr. Lilik Hasanah, M.Si
NIP. 197706162001122002

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Taufik Ramlan Ramalis, M.Si
NIP. 195904011986011001

