

**RANCANG BANGUN TELEMETRI PENGUKURAN DAN KENDALI
UNTUK MONITORING ALAT PENGHILANG EMBUN *ALLSKY CAMERA*
BERBASIS MIKROKONTROLER DAN JARINGAN WEB SERVER**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains
Fisika Departemen Pendidikan Fisika



Oleh

**ANTON BAEDILAH
NIM. 1105730**

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN FISIKA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

RANCANG BANGUN TELEMETRI PENGUKURAN DAN KENDALI UNTUK
MONITORING ALAT PENGHILANG EMBUN *ALLSKY CAMERA* BERBASIS
MIKROKONTROLER DAN JARINGAN WEB SERVER

Oleh
Anton Baedilah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar Sarjana Sains di Departemen Pendidikan Fisika
FPMIPA UPI

© Anton Baedilah 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Januari 2016

Hak cipta dilindungi Undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

ANTON BAEDILAH

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**RANCANG BANGUN TELEMETRI PENGUKURAN DAN KENDALI UNTUK
MONITORING ALAT PENGHILANG EMBUN *ALLSKY CAMERA* BERBASIS
MIKROKONTROLER DAN JARINGAN WEB SERVER**

Disetujui dan Disahkan Oleh :
Pembimbing I



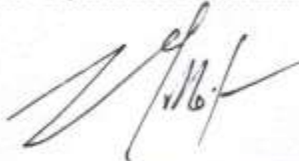
Drs. Waslaluddin, M.T.
NIP. 196302071991031002

Pembimbing II



Mochamad Irfan, M.Si
NIP.197012242014091002

Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Fisika



Dr. Dadi Rusdiana, M.Si
NIP.196810151994031002