

**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**