

**EKOSISTEM SAWAH PAMEUNGPEUK-WANAYASA SEBAGAI  
SUMBER BELAJAR PEMBELAJARAN EKOSISTEM MELALUI  
*COOPERATIVE LEARNING* BERBASIS PEMBELAJARAN DI LUAR  
KELAS**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan  
Program Studi Pendidikan Biologi



oleh  
Resti Yuniarti  
NIM 1105670

**DEPARTEMEN PENDIDIKAN BIOLOGI  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2015**

**EKOSISTEM SAWAH PAMEUNGPEUK-WANAYASA SEBAGAI  
SUMBER BELAJAR PEMBELAJARAN EKOSISTEM MELALUI  
*COOPERATIVE LEARNING* BERBASIS PEMBELAJARAN DI LUAR  
KELAS**

Oleh :  
Resti Yuniarti

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh  
Gelar Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Resti Yuniarti 2015  
Universitas Pendidikan Indonesia  
September (2015)

Hak cipta dilindungi Undang-Undang  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian  
dengan dicetak ulang, difoto copy, atau cara lainnya tanpa seizin penulis

LEMBAR PENGESAHAN

EKOSISTEM SAWAH PAMEUNGPEUK-WANAYASA SEBAGAI SUMBER  
BELAJAR PEMBELAJARAN EKOSISTEM MELALUI *COOPERATIVE*  
*LEARNING* BERBASIS PEMBELAJARAN DI LUAR KELAS

OLEH  
RESTI YUNIARTI  
1105670

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I



Prof. Hj. R.R. Hertien Koosbandiah Surtikanti, M.Sc.ES, Ph.D  
NIP. 196104191985032001

Pembimbing II



Drs. Amprasto, M.Si  
NIP. 196607161991011001

Mengetahui,  
Ketua Departemen Pendidikan Biologi FPMIPA UPI



Dr. Bambang Supriatno, M.Si  
NIP. 196305211988031002