

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *INQUIRY BASED LEARNING (IBL)*
TERHADAP KETERAMPILAN PROSES SAINS (KPS) SISWA PADA
MATERI SISTEM KOORDINASI**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana

Program Studi Pendidikan Biologi



disusun oleh,

Ria Irianti

1005174

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2017

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *INQUIRY BASED LEARNING (IBL)*
TERHADAP KETERAMPILAN PROSES SAINS (KPS) SISWA PADA
MATERI SISTEM KOORDINASI**

Oleh,
Ria Irianti
1005174

diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Biologi pada
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Ria Irianti 2017
Universitas Pendidikan Indonesia
Juli 2017

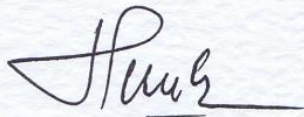
Hak Cipta Dilindungi Undang – Undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang,
difoto kopi atau cara lainnya tanpa ijin dari peneliti

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *INQUIRY BASED LEARNING* (IBL)
TERHADAP KETERAMPILAN PROSES SAINS (KPS) SISWA PADA MATERI
SISTEM KOORDINASI**

Oleh,
RIA IRIANTI
1005174

Disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I



Dr. H. Taufik Rahman, M.Pd.
NIP. 196201151987031002

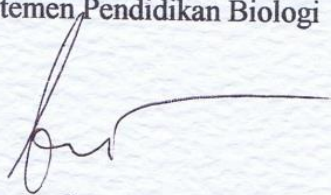
Pembimbing II



Dr. Hj. Any Fitriani, M.Si.
196502021991032001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Biologi



Dr. Bambang Supriatno, M. Si.
NIP 196305211988031002