

**PERBANDINGAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW II
DAN *THINK-PAIR-SHARE* TERHADAP PENGUASAAN KONSEP SISWA PADA
MATERI SISTEM EKSKRESI**

SKRIPSI

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



JURUSAN PENDIDIKAN BIOLOGI

**FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2013

Nur Wulan Puji Permari, 2013

Perbandingan Model Pembelajaran Tipe Jigsaw II Think Pair Share Terhadap Penguasaan Konsep Siswa Pada Materi Sistem Ekskresi
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**PERBANDINGAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW II
DAN THINK-PAIR-SHARE TERHADAP PENGUASAAN KONSEP SISWA PADA
MATERI
SISTEM EKSKRESI**

Oleh
Nur Wulan Puji Permari

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

© Nur Wulan Puji Permari 2013
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2013

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

NUR WULAN PUJI PERMARI

**PERBANDINGAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW II
DAN *THINK-PAIR-SHARE* TERHADAP PENGUASAAN KONSEP SISWA PADA
MATERI SISTEM EKSKRESI**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I

Dr. Mimin Nurjhani K., M.Pd.

NIP. 196509291991012001

Pembimbing II

Any Aryani, M.Si.

NIP. 197105302001122001

Mengetahui

Ketua Jurusan Pendidikan Biologi

Dr. H. Riandi, M.Si.

NIP. 196101121987031003