

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DENGAN *FEEDBACK* TERHADAP  
PENGUASAAN KETERAMPILAN BERMAIN BOLA VOLI**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat untuk memperoleh gelar Sarjana  
Pendidikan Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi



oleh

Wildan Mahacita Munggaran  
NIM. 1205775

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN JASMANI KESEHATAN DAN REKREASI  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN OLAH RAGA  
FAKULTAS PENDIDIKAN OLAH RAGA DAN KESEHATAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2017**

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DENGAN *FEEDBACK* TERHADAP  
PENGUASAAN KETERAMPILAN BERMAIN BOLA VOLI

Oleh  
Wildan Mahacita Munggaran

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh  
gelar Sarjana Pendidikan Olahraga dan Kesehatan

© Wildan Mahacita Munggaran 1205775  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Mei2017

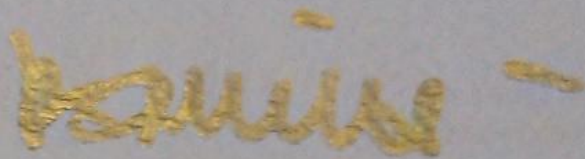
Hak cipta dilindungi undang-undang  
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian  
dengan dicetak ulang, diphoto copy, atau cara lainnya tanpa ijin penulis

WILDAN MAHACITA MUNGgaran

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DENGAN *FEEDBACK* TERHADAP  
PENGUASAAN KETERAMPILAN BERMAIN BOLA VOLI

disetujui dan disahkan oleh pembimbing :

Pembimbing



Dr. H. Amung Ma'mun, M. Pd  
NIP. 196001191986031002

Mengetahui,

Ketua Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi



Dr. Bambang Abduljabar, M.Pd  
NIP. 196509091991021001

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “Pengaruh Model Pembelajaran dengan *Feedback* Terhadap Penguasaan Keterampilan Bermain Bola Voli” ini beserta isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Mei 2017  
Yang Membuat Pernyataan

Wildan Mahacita Munggaran  
NIM. 1205775

