

**PERBANDINGAN HASIL *AEROBIC MAXIMAL CAPACITY* (VO_2MAX)
MENGUNAKAN *LABORATORIUM TEST* DAN *FIELD TEST*
PADA PEMAIN BOLA BASKET**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Sains Program Studi Ilmu Keolahragaan



Oleh

Renata Anindya Safira

1102971

**PROGRAM STUDI ILMU KEOLAHRAGAAN
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KESEHATAN DAN REKREASI
FAKULTAS PENDIDIKAN OLAHRAGA DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2015**

**PERBANDINGAN HASIL *AEROBIC MAXIMAL CAPACITY* (VO₂MAX)
MENGUNAKAN *LABORATORIUM TEST* DAN *FIELD TEST*
PADA PEMAIN BOLA BASKET**

Oleh
Renata Anindya Safira

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh
Gelar Sarjana Sains pada Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan
Program Studi Ilmu Keolahragaan

©Renata Anindya Safira 2015
Universitas Pendidikan Indonesia
Agustus 2015

Hak cipta dilindungi undang-undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya, atau sebagian,
Dengan dicetak ulang, diphotocopy atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis

RENATA ANINDYA SAFIRA

**PERBANDINGAN HASIL *AEROBIC MAXIMAL CAPACITY* (VO₂MAX)
MENGUNAKAN *LABORATORIUM TEST* DAN *FIELD TEST*
PADA PEMAIN BOLA BASKET**

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I

Agus Rusdiana, M.Sc., Ph.D.
NIP. 19760812 200112 1 001

Pembimbing II

Drs. H. Badruzaman, M.Pd
NIP. 19591104 198601 1 001

Mengetahui,

**Ketua Departemen Pendidikan Kesehatan dan Rekreasi
Program Studi Ilmu Keolahragaan**

Agus Rusdiana, M.Sc., Ph.D.
NIP. 19760812 200112 1 001