

**KONTRIBUSI VO₂ MAX DAN POWER ENDURANCE TERHADAP
PRESTASI DAYUNG NOMOR KAYAK SINGLE JARAK 500 METER**

SKRIPSI

*Diajukan guna Memenuhi Sebagian dari Syarat untuk Memperoleh Gelar
Sarjan Pendidikan Jurusan Pendidikan Kepelatihan*



Oleh :
Zaid Muksin
0906872

**JURUSAN PENDIDIKAN KEPELATIHAN
FAKULTAS PENDIDIKAN OLAHRAGA DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2014**

Zaid Muksin, 2014

*Kontribusi Vo2 Max Dan Power Endurance Terhadap Prestasi Dayung Nomor Kayak Single Jarak
500 Meter*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul "**kontribusi VO₂ Max dan Power Endurance terhadap Prestasi Dayung Nomor Kayak Single Jarak 500 Meter**" ini sepenuhnya karya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko / sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.



Bandung, 17 Januari 2014

Zaid Muksin

Zaid Muksin, 2014

Kontribusi Vo2 Max Dan Power Endurance Terhadap Prestasi Dayung Nomor Kayak Single Jarak 500 Meter

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

LEMBAR PENGESAHAN

NAMA : ZAID MUKSIN
NIM : 0906872
JUDUL : KONTRIBUSI VO₂ MAX DAN POWER ENDURANCE
TERHADAP PRESTASI DAYUNG NOMOR KAYAK
SINGLE JARAK 500 METER

Disetujui dan disahkan oleh :

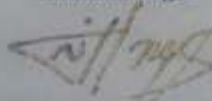
Pembimbing I



Drs. H. Dede Rohman, N., M.Pd.

NIP. 196312091988031001

Pembimbing II



Nida'ul Hidayah, M.Si.

NIP. 197209131998022001

Jurusan Pendidikan Kepelatihan

Program Studi Pendidikan Kepelatihan Olahraga

Ketua,



Dr. R Boyke Muliana, M.Pd.

NIP. 196210231990031001