



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO
FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN
JURUSAN PENDIDIKAN KEOLAHRAGAAN
Jl. Prof jhon Ario katili NO.44 Tlp. 0821698 Kota Gorontalo

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi yang berjudul

**“PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN *PROBLEM SOLVING*
TERHADAP KETERAMPILAN PASSING ATAS DALAM
CABANG OLAHRAGA BOLA VOLI PADA SISWA
SMP NEGERI 1 TILANGO”**

Oleh

FAISAL GOLO

831 414 003

Telah Diperiksa Dan Disetujui

Pembimbing I

pembimbing II

Suriyadi Datau, S.Pd, M.Pd
NIP. 198204192006041001

Mirdayani Pauweni, S.Pd.M.Pd
NIP. 198405032008122004

Mengetahui,
Ketua Jurusan Pendidikan Keolahragaan

Drs. Sarjan Mile, M.s
Nip.19610805 198703 1003

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Solving* Terhadap Keterampilan *Passing Atas* Dalam Cabang Olahraga Bola Voli Pada Siswa SMP Negeri 1 Tilango

Oleh

FAISAL GOLO
NIM : 831 414 003

Telah dipertahankan didepan dewan penguji
Hari/Tanggal : Rabu, 01 Agustus 2018
Waktu : 10.00 – Selesai

Penguji

1. **Dr. Meyke Parengkuan, M.Pd**
NIP . 19670511n200501 2001

1

2. **Drs. Sarjan Mile, M.s**
NIP. 19610805 198703 1003

2

3. **Suriyadi Datau, S.Pd, M.Pd**
NIP . 19820419 200604 1001

3

4. **Mirdayani Pauweni, S.Pd, M.Pd**
NIP . 19840503 200812 2004

4

Gorontalo, Agustus 2018

Mengetahui,

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan

Universitas Negeri Gorontalo



Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes

NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

FAISAL GOLO 2018: Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Solving* Terhadap Keterampilan Pasing Atas Dalam Cabang Olahraga Bola Voli Pada Siswa SMP Negeri 1 Tilango. **Skripsi Progam Sarjana Kependidikan Keolahragaan, Universitas Negeri Gorontalo.**

Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan keterampilan pasing atas pada cabang olahraga bola voli melalui model pembelajaran *problem solving*. Peneliti menggunakan metode penelitian *One Grup Pretest-Posttest Design*. Berdasarkan hasil penelitian pre-test menunjukkan skor tertinggi 50 dan skor yang terendah 16.67. Setelah dilakukan analisis diperoleh nilai rata-rata 28.41 dan nilai standar deviasi 7.78 dan varians 60.59. Sedangkan pada hasil penelitian post-test menunjukkan skor tertinggi 75 dan skor terendah 41.67. Setelah dilakukan analisis diperoleh nilai rata-rata 58.71 dan standar deviasi 8.51 serta varians 72.45. Hal ini menunjukkan bahwa responden yang menjadi sampel dalam penelitian ini memperoleh peningkatan hasil rata-rata dari tes awal sampai tes akhir. Dan hasil pengujian hasil pre-test dan post-test menunjukkan harga t_{hitung} sebesar 25.89. Sedangkan dari daftar distribusi diperoleh harga t_{daftar} atau $t_{(0,995(21))} = 2.83$. Ternyata harga t_{hitung} telah berada di dalam daerah penerimaan H_A . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa H_A diterima dan tidak dapat menerima H_0 .

Kata Kunci :Pasing atas bola voli

ABSTRACT

GOLO, FAISAL. 2018: The Influence of *Problem-solving* Learning Model on Students' Overhand Pass in Volleyball: A Research Conducted at Junior High School SMP Negeri 1 Tilango. **Undergraduate Thesis, Department of Sports Education, Universitas Negeri Gorontalo.**

The objective of this research is to improve students' overhand pass in volleyball through the implementation *Problem-solving* learning model. It employed *One Group Pretest-Posttest Design*. The result of pre-test shows that the highest and lowest score is 50 and 16.67 respectively. The average score after the analysis is 28.41 with the standard deviation 7.78 and variants 60.59. There is an increase in the result of post-test with the highest and lowest score 75 and 41.67 respectively. The average score after the analysis is 58.71 with the standard deviation 8.51 and variants 72.45. Such findings signify that there is an improvement in the respondents' average score from the pre-test to post-test. The value of t_{count} is 25.89 where the distribution list shows that t_{list} or $t_{(0,995)(21)} = 2.83$. In other words, t_{count} is in the region of acceptance of H_A , meaning that H_A is accepted and H_o is rejected.

Keywords: Overhand Pass, Volleyball

