

PERSETUJUAN PEMBIMBING


Skripsi yang berjudul :

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE
JIGSAW TERHADAP KEMAMPUAN TEKNIK DASAR LARI JARAK
PENDEK PADA SISWA KELAS VIII⁵ SMP NEGERI 1 TELAGA**


JALIL
831 412 097

Telah diperiksa dan disetujui

PEMBIMBING I


Drs. Ahmad Lamusu S.Pd, M.Pd
NIP. 19581219 198203 1 002

PEMBIMBING II


Risna Podungga, S.Pd, M.Pd
NIP. 19710721 200212 2 001

Mengetahui :
Ketua Jurusan Pendidikan Olahraga


Drs. Sarjan Mulya, M.S
NIP. 196108054 98703 1 003

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

**PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW
TERHADAP KEMAMPUAN TEKNIK DASAR LARI JARAK PENDEK
PADA SISWA KELAS VIII⁵ SMP NEGERI 1 TELAGA**

JALIL
831 412 097


Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Jum'at, 16 / Juni / 2017

Pukul : 08.00 Sampai Dengan Selesai

Dewan Penguji	
Nama Penguji	Tanda Tangan
1. <u>Dr. Meyke Parengkuan, M.Pd</u> NIP. 19670511 200501 2001	1. 
2. <u>Surivadi Datau, S.Pd, M.Pd</u> NIP: 19820419 200604 1 001	2. 
3. <u>Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M.Pd</u> NIP: 19581219 198203 1 002	3. 
4. <u>Risna Podungge, S.Pd, M.Pd</u> NIP. 19710721 200212 2 001	4. 

Mengetahui
Dekan Fakultas Olahraga Dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo


Dr. Linge Borkoesoe, M.Kes
NIP. 19590110 198603 2 003

ABSTRAK

JALIL . 831412097. (Skripsi 2017). “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kemampuan Teknik Dasar lari Jarak Pendek Pada Siswa Kelas VIII⁵ SMP Negeri 1 Telaga”. Skripsi, Jurusan Pendidikan Keolahragaan, Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M.Pd Pembimbing I, Risna Podungge, S.Pd, M.Pd Pembimbing II

Masalah dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kemampuan Teknik Dasar lari Jarak Pendek Pada Siswa Kelas VIII⁵ SMP Negeri 1 Telaga. Tujuan dalam penelitian Apakah ada Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap kemampuan Teknik Dasar Lari Jarak Pendek Pada Siswa Kelas VIII⁵ SMP Negeri 1 Telaga. Dalam penelitian menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw*. Berdasarkan hasil pre-test menunjukkan skor tertinggi 58.33 dan skor terendah 33.33. Setelah dilakukan analisis diperoleh nilai rata-rata 46.92, nilai standar deviasi 8.87 dan varians 78.76, Sedangkan pada hasil pos-test menunjukkan skor tertinggi 91,67 dan skor terendah 75. Setelah dilakukan analisis diperoleh nilai rata-rata 82.01, standar deviasi 6.32 serta varians 40.01. Dari hasil pre-test dan pos-test diperoleh peningkatan hasil rata-rata sebesar 35.99. Dari hasil pengujian hasil pre-test dan post-test menunjukkan harga t_{hitung} sebesar 25.79. Sedangkan dari daftar distribusi diperoleh harga t_{daftar} atau $t_{(0,995)(18)} = 2.80$. 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 . Berdasarkan hasil penelitian ini maka dapat ditarik kesimpulan bahwa Model Pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw dapat meningkatkan kemampuan teknik dasar lari jarak pendek Kelas VIII⁵ SMP Negeri 1 Telaga.

Kata Kunci: *Pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw, lari jarak pendek.*

ABSTRACT

JALIL, 831412097. (Thesis 2017). "The Influence of Model Jigsaw Cooperative Learning Model on Basic Engineering Capabilities Running Short Distance to Students Class VIII5 SMP Negeri 1 Telaga". Thesis, Department of Sporting Education, Faculty of Sport And Health, State University of Gorontalo. Drs. Ahmad Lamusu, S.Pd, M.Pd I, Risna Podungge, S.Pd, M.Pd II

The problem in this research is to know the influence of Model Jigsaw Cooperative Learning Model on Basic Engineering Capability of Running Short Distance on Student Class VIII5 SMP Negeri 1 Telaga. Goal in the research is there influence of Model Jigsaw Cooperative Learning Model to the ability of Basic Engineering Running Short Distance on Students Class VIII5 SMP Negeri 1 Telaga. In the study using Jigsaw type cooperative learning model. Based on the pre-test results showed the highest score 58.33 and the lowest score 33.33. After the analysis, the average value of 46.92, the standard deviation of 8.87 and variance 78.76, while the post-test results showed the highest score of 91.67 and the lowest score of 75. After the analysis obtained the average value 82.01, standard deviation 6.32 and variance 40.01. From the pre-test and post-test results obtained an average yield increase of 35.99. From the test results of pre-test and post-test shows the t-count price of 25.79. While from the list of distributions obtained the price of register or $t(0.995(18) = 2.80$. It turned out that the price of titung has been in the area of acceptance of H_A . Hence it can be concluded that H_A accepted and can not accept H_0 . Based results of this study it can be concluded that Jigsaw type cooperative learning model can improve the basic technique skills of short-range running Class VIII SMP Negeri 1 Telaga.

Keywords: Jigsaw type cooperative learning, short distance run

