

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul "Meningkatkan Keterampilan Dasar Shooting Dalam Permainan Bolabasket Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Siswa Kelas XI TKR SMK Tirtayasa"

Oleh Said Isra

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

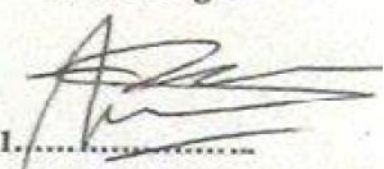
Hari/Tanggal : Sabtu, 27 Februari 2016

Waktu : 08.00 - Selesai

Penguji

Tanda Tangan

1. Drs. AHMAD LAMUSU, S.Pd, M.Pd  
NIP. 19581219 198203 1 002



1.....

2. UCOK H. REFIATER, S.Pd, M.Pd  
NIP. 19771120 200312 1 003



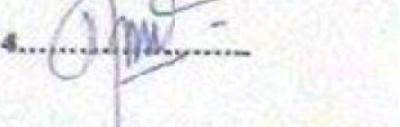
2.....

3. Drs. SARJAN MILE, MS  
NIP. 19610805 198703 1 003



3.....

4. RISNA PODUNGGE, S.Pd, M.Pd  
NIP. 19710721 200212 2 001



4.....

Gorontalo, Maret 2016

MENGETAHUI  
DEKAN FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN



Dr. Hs. LINTJE BOEKOESOE, M.Kes  
NIP. 19590110 198603 2 003

## **ABSTRAK**

Isra, Said. 2016. Meningkatkan Keterampilan Dasar *Shooting* Dalam Permainan Bola Basket Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Pada Siswa Kelas XI TKR SMK Tirtayasa. Skripsi, Program Studi Pendidikan Jasmani, Kesehatan Dan Keolahragaan, Jurusan Pendidikan Keolahragaan, Fakultas Olahraga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Drs. Sarjan Mile, M.S Dan Pembimbing II Risma Podungge, S.Pd, M.Pd.

Permasalahan dalam penelitian ini yakni apakah model pembelajaran kooperatif tipe STAD dapat meningkatkan keterampilan dasar *shooting* dalam permainan bola basket pada siswa kelas XI TKR SMK Tirtayasa?. Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan keterampilan dasar *shooting* dalam permainan bola basket melalui model pembelajaran kooperatif tipe STAD pada siswa kelas XI TKR SMK Tirtayasa.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di kelas XI TKR SMK Tirtayasa dapat diketahui bahwa pada observasi awal hasil keterampilan dasar *shooting* dalam permainan bola basket yakni rata-rata sebesar 50,31. Setelah diadakan tindakan siklus I hasil keterampilan dasar *shooting* dalam permainan bola basket meningkat yakni rata-rata sebesar 64,69. Namun nilai capaian dalam siklus satu ini belum memenuhi indikator kinerja. Untuk itu diadakan siklus II. Maka dengan itu dilanjutkan tindakan siklus II hasil keterampilan dasar *shooting* dalam permainan bola basket yakni rata-rata sebesar 80,63.

Jadi, terlihat jelas bahwa terjadi peningkatan keterampilan dasar *shooting* dalam permainan bola basket, baik dari observasi awal, siklus I, dan siklus II. Pada siklus II hasil yang dicapai sebesar 80,63 dengan demikian sudah memenuhi indikator kinerja yakni sebesar 80% seluruh siswa memperoleh nilai minimal 70-79 atau masuk pada kriteria “BAIK”. Dengan demikian hipotesis yang berbunyi “jika model pembelajaran kooperatif tipe STAD diterapkan maka keterampilan dasar *shooting* dalam permainan bola basket pada siswa kelas XI TKR SMK Tirtayasa akan meningkat”, dapat diterima.

**Kata Kunci : *Shooting, Bola Basket, Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD.***

## **ABSTRACT**

Isra Said. 2016. "Improving Basic Skills Shooting In Basketball Game Through STAD Cooperative Learning Models In Class XI TKR SMK Tirtayasa". Thesis, Education Department sports, Faculty of sport and health, Gorontalo State University. Supervisor I Drs. Sarjan Mile, M.S, and Supervisor II Risna Podungge, S.Pd, M.Pd.

The problems in this study is whether STAD cooperative learning models can enhance the basic skills in the game of basketball shooting in class XI TKR SMK Tirtayasa?. The purpose of this research is to improve the basic skills of shooting through cooperative learning type STAD models in the game of basketball in class XI TKR SMK Tirtayasa.

Based on the research that has been done in class XI TKR SMK Tirtayasa can be seen that the initial observation results of basic skills in the game of basketball shooting at an average of 50.31. Having held the first cycle measures the results of basic skills in the game of basketball shooting increased at an average of 64.69. But the value of the achievements in the cycle is not yet meet the performance indicators. For that held the second cycle. So with that followed the results of the second cycle of basic skills in the game of basketball shooting at an average of 80.63.

Then, it is clear that an increase in the basic skills in the game of basketball shooting, both from the initial observation, the first cycle and the second cycle. In the second cycle results achieved by 80.63 thus already meets the performance indicators which amounted to 80% of all students obtaining a minimum value of 70-79 or enter the criterion of "good". Thus the hypothesis which says "if implemented, STAD cooperative learning models basic skills in the game of basketball shooting in class XI TKR SMK Tirtayasa will increase", is acceptable.

***Keywords:*** ***Shooting, Basketball, STAD Cooperative Learning Models.***