

Nama: Amin Muhalim. Nim: 1405222. Judul: Pengaruh Pembelajaran Menggunakan Bola Modifikasi Terhadap Hasil Belajar Sepak Sila Dalam Permainan Sepak Takraw Di SMA Negeri 1 Parongpong. Pembimbing Drs. Sucipto, M.kes AIFO. Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi. Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan. Universitas Pendidikan Indonesia.

ABSTRAK

Latar belakang diadakannya penelitian ini adalah berdasarkan observasi dengan guru PJOK. Menurut pengakuan guru tersebut pembelajaran sepak sila dalam permainan sepak takraw pada siswa kelas XI MIA 2 SMAN 1 Parongpong kabupaten Bandung barat, pernah diajarkan akan tetapi siswa kesulitan karena belum terbiasa menggunakan bola takraw yang keras, akibatnya pembelajaran belum tersampaikan secara maksimal. Oleh karena itu perlunya pendekatan modifikasi berupa bola modifikasi sebagai pengganti bola takraw untuk membantu penyampaian teknik sepak takraw supaya dapat meningkatkan hasil belajar sepak sila dalam permainan sepak takraw. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh pembelajaran menggunakan bola modifikasi terhadap hasil belajar sepak sila dalam permainan sepak takraw. Metode penelitian yang digunakan adalah metode eksperimen. Desain penelitian yang digunakan yaitu *nonequivalent control group design*. Populasi dalam penelitian ini adalah kelas XI MIA 2 di SMAN 1 Parongpong dengan jumlah sampel 36 orang. Sampel dalam penelitian ini adalah *purposive sampel* yaitu penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu. Analisis statistik yang digunakan adalah uji t dengan kesamaan dua rata-rata dua pihak. Hasil pengujian menunjukkan bahwa hipotesis diterima, dengan diperolehnya t_{hitung} 2,695 lebih besar dari t_{tabel} 2,101. Kriteria pengujian adalah tolak H_0 jika $t_{hitung} > t_{tabel} - \alpha$ pada taraf nyata $\alpha = 0,05$ dengan $(dk) = 17$. Dalam hal ini t_{hitung} berada pada daerah penolakan H_0 , jadi H_0 ditolak dan H_1 diterima yang artinya menggunakan bola modifikasi dapat meningkatkan hasil belajar sepak sila dalam permainan sepak takraw. Disimpulkan bahwa modifikasi bola

Amin Muhalim, 2018

**PENGARUH PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN BOLA MODIFIKASI
TERHADAP HASIL BELAJAR SEPAK SILA DALAM PERMAINAN SEPAK
TAKRAW**

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

dapat meningkatkan hasil belajar sepak sila dalam permainan sepak takraw di SMAN 1 Parongpong.

Kata kunci: modifikasi bola, sepak sila, permainan sepak takraw

Name: Amin Muhalim. Nim: 1405222. Title: Influence of Learning Using Ball Mods Against Learning Results Football In Game Football Takraw In SMA Negeri 1 Parongpong. Drs. Sucipto, M.kes AIFO. Study Program of Physical Education of Health and Recreation. Faculty of Sport and Health Education. Indonesian education university.

ABSTRACT

The background of this research is based on observations with teachers PJOK. According to the teacher's recognition of soccer learning in the game sepak takraw on the students of class XI MIA 2 SMAN 1 Parongpong Bandung west district, never taught but the students are difficult because not yet accustomed to using a hard takraw ball, consequently learning has not been delivered to the fullest. Therefore the need for modification approach in the form of a modified ball as a substitute for takraw ball to help the delivery of soccer takraw technique in order to improve the learning result of soccer in game sepak takraw. The purpose of this study to determine the effect of learning to use the ball modification of soccer learning outcomes in game sepak takraw. The research method used is experimental method. The research design used is nonequivalent control group design. The population in this study is class XI MIA 2 in SMAN 1 Parongpong with 36 samples. The sample in this research is purposive sample that is determination of sample with certain consideration. The statistical analysis used is t-test with two-sided average equality. The test results show that the hypothesis is accepted, with t obtained 2.695 bigger than t_{table} 2.101. The test criterion is reject H_0 if $t_{arithmic} > t_{table} - \alpha$ on the real level $\alpha = 0.05$ with $(dk) = 17$. In this case t_{hitung} is in the rejection region H_0 , so H_0 is rejected and H_1 accepted which means using modification ball can increase the result of learning soccer in game sepak takraw. It was concluded that ball modification can improve soccer learning result in sepak takraw game at SMAN 1 Parongpong.

Keywords: *soccer modification, soccer, sepak takraw game*