

ABSTRAK

Sari Pazriah, 2024. **Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Renang Gaya Bebas Menggunakan Modifikasi Alat Bantu Pembelajaran Pada Siswa Kelas X IPS 4 SMAN 1 Cihaurbeuti.** Jurusan Pendidikan Jasmani, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya.

Berdasarkan hasil observasi saat melaksanakan pengamatan dalam pembelajaran renang pada siswa kelas X dan hasil diskusi dengan guru PJOK SMAN 1 Cihaurbeuti. Terdapat permasalahan yang ditemukan yaitu banyaknya siswa yang belum memenuhi Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM). Tujuan penelitian ini untuk meningkatkan hasil belajar renang gaya bebas menggunakan modifikasi alat bantu pembelajaran pada siswa kelas X IPS 4 SMAN 1 Cihaurbeuti. Penelitian ini menggunakan metode Penelitian Tindakan Kelas (*Classroom Action Research*). Subjek dalam penelitian ini adalah siswa kelas X IPS 4 yang berjumlah 35 siswa yang terdiri dari 22 siswa putri dan 13 siswa putra. Teknik pengumpulan data menggunakan dokumentasi, tes dan observasi/ pengamatan. Teknik analisis data secara deskriptif dengan menggunakan teknik persentase. Prosedur penelitian menggunakan tahapan siklus daur yang meliputi perencanaan, pelaksanaan tindakan, observasi dan refleksi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penggunaan modifikasi alat bantu pembelajaran pada renang gaya bebas mengalami peningkatan dari kondisi awal ke siklus I dan dari siklus I ke siklus II. Sebelum pelaksanaan tindakan siswa yang berhasil mencapai Kriteria Ketuntasan Maksimal (KKM) pada angka 70 untuk hasil belajar renang gaya bebas sebanyak 8 orang atau 22,85%, selanjutnya mengalami peningkatan pada siklus I, yaitu menjadi 18 siswa atau 51, 52% telah mencapai indikator target siklus I. Pada siklus II terjadi peningkatan persentase hasil belajar yaitu sebanyak 28 siswa atau 80% dengan kategori sangat tinggi. Simpulan penelitian ini adalah penggunaan modifikasi alat bantu pembelajaran dapat meningkatkan hasil belajar renang gaya bebas pada siswa kelas X IPS 4 SMAN 1 Cihaurbeuti.

Kata kunci: Hasil Belajar, Modifikasi Alat Bantu, Renang Gaya Bebas

ABSTRACT

Sari Pazriah, 2024. *Efforts To Improve The Learning Outcomes Of Freestyle Swimming Using Modified Learning Aids In grade X Social Studies 4 SMAN 1 Cihaurbeuti Students.* Department of Physical Education, Faculty of Teacher Training and Education, Siliwangi University, Tasikmalaya.

Based on the results of observations when carrying out observations in swimming learning for grade X students and the results of discussions with PJOK teachers of SMAN 1 Cihaurbeuti. There is a problem found that there are many students who have not met the Minimum Completeness Criteria (KKM). The purpose of this study was to improve the learning outcomes of freestyle swimming using modification of learning aids in grade X Social Studies 4 SMAN 1 Cihaurbeuti students. This research uses the Classroom Action Research method. The subjects in this study were grade X Social Studies 4 students totaling 35 students consisting of 22 female students and 13 male students. Data collection techniques use documentation, tests and observations. Descriptive data analysis techniques using percentage techniques. The research procedure uses the stages of the cycle cycle which include planning, implementing actions, observation and reflection. The results showed that the use of modified learning aids in freestyle swimming increased from the initial condition to cycle I and from cycle I to cycle II. Prior to the implementation of the actions of students who succeeded in achieving the Maximum Completeness Criteria at number 70 for the learning outcomes of freestyle swimming as many as 8 people or 22.85%, then experienced an increase in cycle I, namely to 18 students or 51, 52% had reached the target indicator of cycle I. In cycle II there was an increase in the percentage of learning outcomes, which was as many as 28 students or 80% with a very high category. The conclusion of this study is that the use of modified learning aids can improve the learning outcomes of freestyle swimming in grade X Social Studies 4 SMAN 1 Cihaurbeuti students.

Keywords: *Freestyle Swimming, Learning Outcomes, Modification of Assistive Devices*