

# MODEL PEMBELAJARAN LOB BULUTANGKIS SEKOLAH MENENGAH PERTAMA

M. Rizky Ramadhan<sup>\*</sup>, Hegen Dadang Prayoga<sup>1</sup>, Ari Tri Fitrianto<sup>2</sup>  
Pendidikan Olahraga, 89201.Fkip, Uniska 19240047  
Pendidikan Olahraga, 89201.Fkip, Uniska 1103089102  
Pendidikan Olahraga, 89201.Fkip, Uniska 1105049201

## ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui Pembelajaran Lob Bulutangkis Sekolah Menengah Pertama.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode *survey* yaitu dengan teknik pengumpulan data melalui tes dan pengukuran.

Berdasarkan data yang diperoleh, dari hasil uji coba lapangan dan pembahasan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa : Dengan model pembelajaran lob bulutangkis sekolah menengah pertama anak mampu belajar materi lob bulutangkis dengan benar. Dengan materi pembelajaran lob bulutangkis yang telah peneliti kembangkan siswa sekolah menengah pertama dapat memahami materi lob bulutangkis secara efektif dan efisien. Berdasarkan validasi ahli dan uji coba, telah dihasilkan suatu produk model pembelajaran lob bulutangkis ini yang ternyata secara keseluruhan layak digunakan pada siswa Sekolah Menengah Pertama. Hal ini berdasarkan pada pembahasan hasil analisis uji coba produk, yang meliputi faktor kemudahan, kemenarikan, kebermanfaatan dan keamanan.

**Kata kunci : Metode Pembelajaran, Lob Bulutangkis**

## **ABSTRACT**

*The purpose of this research is to determine Junior High School Badminton Lob Learning. The method used in this research is a survey method, namely data collection techniques through tests and measurements. Based on the data obtained, from the results of field trials and discussion of research results, it can be concluded that: With the junior high school badminton lob learning model, children are able to learn badminton lob material correctly. With the badminton lob learning material that researchers have developed, junior high school students can understand the badminton lob material effectively and efficiently. Based on expert validation and trials, a badminton lob learning model product has been produced which is overall suitable for use by junior high school students. This is based on a discussion of the results of product trial analysis, which includes factors of convenience,*

*attractiveness, usefulness and safety. Keywords: Learning Method, Badminton Lob*