

**MENINGKATKAN GERAK DASAR MELEMPAR BOLA BESAR DALAM  
PEMBELAJARAN PENDIDIKAN JASMANI MELALUI PENDEKATAN  
SAINTIFIK PADA SISWA KELAS V SDN JULANG KOTA BOGOR  
KECAMATAN TANAH SAREAL**

**(2019)**

**HERI JUNAEDI**

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses pembelajaran gerak dasar melempar bola besar melalui pendekatan saintifik dan mengkaji pendekatan saintifik dapat meningkatkan gerak dasar melempar bola besar. Subjek dalam penelitian ini adalah peserta didik kelas V yang berjumlah 26 siswa di SD Negeri Julang Kota Bogor Kecamatan Tanah Sareal tahun ajaran 2019/2020. Metode penelitian yang digunakan yaitu penelitian tindakan dengan pengambilan data kualitatif dan kuantitatif. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan observasi, catatan lapangan, dan tes. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pendekatan saintifik dapat meningkatkan kemampuan gerak dasar melempar bola besar pada peserta didik kelas V yang berjumlah 26 siswa di SD Negeri Julang Kota Bogor Kecamatan Tanah Sareal. Hal ini menunjukkan bahwa pendekatan saintifik dapat dijadikan salah satu upaya dalam meningkatkan pembelajaran pendidikan jasmani di Sekolah Dasar.

**Kata Kunci: Gerak Dasar Melempar Bola Besar, Pendekatan Saintifik Kelas V SD.**

**INCREASING BASIC MOVEMENT THROUGH LARGE BALL IN LEARNING  
JASMANI EDUCATION THROUGH THE SAINTIFIC APPROACH TO STUDENTS  
AT 5<sup>th</sup> GRADE IN JULANG ELEMANTARY SCHOOL BOGOR CITY TANAH  
SAREAL DISTRICT**

**(2019)**

**HERI JUNAEDI**

**ABSTRACT**

*This study aims to determine the basic motion learning process of throwing a large ball through a scientific approach and studying a scientific approach can improve the basic motion of throwing a large ball. The subjects in this study were students of 5<sup>th</sup>, amounting to 26 students in Julang Elementary School , Bogor City, Tanah Sareal District, academic year 2019/2020. The research method used is action research with qualitative and quantitative data collection. Data collection is done by using observations, field notes, and test. The results showed that the scientific approach could improve the basic ability to throw big balls at 5<sup>th</sup> students, amounting to 26 students in Julang Elementary School, Bogor City, Tanah Sareal District. The conclusion is that the scientific approach can be use as an effort to improve physical education learning in elemantary school.*

**Keywords:           Basic Motion Throwing a Large Ball, Scientific Approach at 5<sup>th</sup> Grade Elementary School.**