

**PENGEMBANGAN BAHAN AJAR GERAK DASAR LEMPAR BOLA KECIL
BERBASIS PENDEKATAN SAINTIFIK DALAM PEMBELAJARAN
PENDIDIKAN JASMANI DI SEKOLAH DASAR
(2016)**

Rahma Jayanti

ABSTRAK

Penelitian dan pengembangan ini bertujuan untuk menghasilkan produk berupa bahan ajar sebagai buku panduan guru, yaitu Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Gerak Dasar Lempar Bola Kecil di Sekolah Dasar. Tahap metode mencakup tahap studi pendahuluan, tahap pengembangan, dan tahap uji keefektifan. Data dari hasil uji coba ahli secara keseluruhan adalah sangat baik dengan nilai rata-rata dalam persen sebesar 92,66%. Sedangkan data yang diperoleh dari uji coba lapangan utama adalah sangat baik dengan nilai rata-rata dalam persen sebesar 95,02%, dan data dari hasil uji coba lapangan operasional juga sangat baik dengan nilai rata-rata dalam persen sebesar 95,79%. Hal ini menunjukkan bahwa buku ini sangat baik untuk digunakan dalam kegiatan pembelajaran Pendidikan Jasmani di sekolah dasar.

Kata Kunci: Buku Panduan Guru, Gerak Dasar Lempar Bola Kecil, Berbasis Pendekatan Saintifik, Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani

**DEVELOPMENT OF TEACHING'S MATERIALS OF THROWING THE
SMALL BALL BASE ON SCIENTIFIC APPROACHMENT OF PHYSICAL
EDUCATION IN ELEMENTARY SCHOOL**

(2016)

Rahma Jayanti

ABSTRACT

This research and development have something as a purpose to produce a product as teaching's material for teacher's guide book, that is "Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Gerak Dasar Lempar Bola Kecil di Sekolah Dasar". The developing of this product consists of introducing study phase, development phase, the effectiveness experiment. The data of the experiment result from expert on a whole scale is very good with the 92,66% of score in percent. While the data which is obtained from the prime field is excellent with 95,02% score in percent, and the data from the operational field experiment is extremely good with 95,79% score in percent. This is an indicate that this book is very good to used in the learning activity of the physical learning in elementary school.

Keywords: the teacher's guide book, the base movement of throwing small ball, scientific approachment base, physical learning's material