

**LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING**

**SKRIPSI**

**PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN *WALL PASS* PADA PASSING  
BAWAH DALAM PERMAINAN BOLA VOLI PADA SISWA KELAS VIII  
SMP NEGERI WIDYAKRAMA**

Oleh:

**ZULKARNAIN MAHMUD  
NIM : 831 415 113**

Telah diperiksa dan disetujui untuk diuji

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**



**Prof. Dr. H. Hariadi Said, M.S  
NIP. 19610316 198702 1 001**



**Ella H. Tumuloto, S.Pd, M.Pd  
NIP. 19870428 201903 2 014**

Mengetahui,

**Ketua Jurusan Pendidikan Keolahragaan  
Fakultas Olahraga dan Kesehatan  
Universitas Negeri Gorontalo**



**Drs. Aswan Dai, M.Pd  
NIP. 19610221 198603 1 002**

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI

SKRIPSI

PENGEMBANGAN MODEL PEMBELAJARAN *WALL PASS* PADA PASSING  
BAWAH DALAM PERMAINAN BOLA VOLI PADA SISWA KELAS VIII  
SMP NEGERI WIDYAKRAMA

Oleh:





ZULKARNAIN MAHMUD  
NIM : 831 415 113

Telah dipertahankan di depan dewan penguji pada :

Hari/tanggal : Sabtu, 08 Agustus 2020

Pukul : 09.00 Wita s/d selesai

Dosen Penguji :


Nama	Tanda Tangan
1. <u>Ruslan, S.Pd, M.Pd</u> NIP. 19780817 200501 1 003	
2. <u>Roshin Pakava, S.Pd, M.Pd</u> NIP. 19850323 201504 1 003	
3. <u>Prof. Dr. H. Hariadi Said, M.S</u> NIP. 19610316 198702 1 001	
4. <u>Ella H. Tumuloto, S.Pd, M.Pd</u> NIP. 19870428 201903 2 014	

Gorontalo, Agustus 2020

Mengetahui,

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan  
Universitas Negeri Gorontalo



  
Dr. Herlina Jusuf, Dra., M.Kes  
NIP. 19631001 198803 2 002

## ABSTRAK

**Zulkarnain Mahmud. 2020. Pengembangan model pembelajaran *wall pass* pada passing bawah dalam permainan bola voli pada siswa kelas VIII Smp Negeri Widyakrama . Universitas Negeri Gorontalo, Pembimbing I: Prof. Dr. H. Hariadi Said, M.S, Pembimbing II: Ella H. Tumuloto, S.Pd, M.Pd.**

Penelitian pengembangan ini bertujuan menghasilkan produk pengembangan model pembelajaran *wall pass* pada passing bawah dalam permainan bola voli sebagai media pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan pada siswa SMP. Secara khusus penelitian diharapkan dapat meningkatkan proses pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan, serta mengidentifikasi karakteristik, keunggulan, dan keterbatasan model pembelajaran *wall pass* yang dikembangkan.

Penelitian ini merupakan penelitian pengembangan, pengembangan produk, dilakukan melalui beberapa tahapan yaitu mendesain draf produk awal, validasi ahli, uji coba skala kecil, revisi tahap I, revisi tahap II, uji skala luas, revisi terakhir. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas VIII SMP N Widyakrama. Jumlah subjek penelitian adalah 50 siswa. Validasi ahli dilakukan oleh dua ahli dan satu orang guru penjas. Uji coba skala kecil berjumlah 22 siswa dan uji coba skala luas 50 siswa.

Hasil penelitian ini adalah suatu produk model pembelajaran *wall pass* pada passing bawah dalam permainan bola voli yang dapat digunakan sebagai media pembelajaran Pendidikan Jasmani, olahraga dan kesehatan pada materi bola voli khususnya materi passing. Berdasarkan uji coba skala luas terhadap produk, diketahui respon siswa dalam bentuk skor total dengan kategori baik. Skor total tersebut menggambarkan pencapaian kompetensi dasar dalam proses pembelajaran, dengan menggunakan permainan bola voli.

Kesimpulan penelitian ini adalah suatu produk model pembelajaran *wall pass* pada passing bawah permainan bola voli yang dapat digunakan sebagai media pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan, untuk mengembangkan keterampilan gerak dasar, dan menanamkan nilai kerjasama, sportifitas, dan kejujuran pada siswa kelas VIII SMP. Berdasarkan hasil penelitian diatas diharapkan bagi guru penjas SMP Negeri Widyakrama dapat menggunakan produk model pembelajaran *wall pass* pada passing bawah permainan bola voli sebagai media pembelajaran Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan bagi siswa kelas VIII.

**Kata kunci : Model pembelajaran *wall pass* pada passing bawah bola voli.**

## ABSTRACT

**Mahmud, Zulkarnain. 2020. The Development of Wall Pass Learning Model in Underhand Pass of Volleyball: A Study Conducted in Eighth-Grade Students of SMP Widyakrama State Junior High School. Universitas Negeri Gorontalo. Principal Supervisor: Prof. Dr. H. Hariadi Said, M.S. Co-supervisor: Ella H. Tumuloto, S.Pd., M.Pd.**

This developmental research was intended to develop a product of the Wall Pass learning model in the underhand pass of volleyball as a learning medium of Physical, Sports, and Health Education in Junior High School students. Specifically, it was expected that this study could improve the learning process of the aforementioned lesson and identify the characteristics, strengths, and weaknesses of the developed Wall Pass learning model.

The product development was performed through some stages, i.e., designing the draft, expert validation, small-scale trial, first revision, second revision, large-scale trial, and final revision. It involved 50 eighth-grade students in SMP Widyakrama state junior high school as the subject. Further, expert validation was conducted by two experts and one physical education teacher. Small-scale and large-scale trials also involved 22 students and 50 students, respectively.

The result of this study was a product of the Wall Pass learning model in the underhand pass of volleyball that could be applied as a learning medium of Physical, Sports, and Health Education, particularly in the topic of passing. Based on the large-scale trial, students' total score attained good category, in which such score depicted the achievement of basic competencies during the learning process by using volleyball games.

All in all, the Wall Pass learning model in the underhand pass of volleyball can be employed as a learning medium to develop basic movement skills, in order to instill cooperation, sportsmanship, and honesty of the eighth graders. This study also expected that physical education teachers in the site area were able to use the Wall Pass learning model in teaching underhand pass of volleyball.

**Keywords: Wall Pass learning model in underhand pass of volleyball.**

