

Meningkatkan Hasil Belajar Gerak Dasar Passing Bawah Menggunakan Metode Latihan Bola Gantung

by Iyakrus Iyakrus

Submission date: 08-Apr-2023 01:30PM (UTC+0700)

Submission ID: 2058899411

File name: Meningkatkan_Hasil_Belajar_Gerak_Dasar_Passing_Bawah.pdf (196K)

Word count: 3711

Character count: 22801

Meningkatkan Hasil Belajar Gerak Dasar Passing Bawah Menggunakan Metode Latihan Bola Gantung

Hikmawati^{a1,*}, Iyakrus^{a2}, Arizky Ramadhan^{a2}

^aProgram Studi Magister Pendidikan Olahraga, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan, Universitas Sriwijaya 2022

¹hikmaw184@gmail.com *; ²Iyakrus@fkip.unsri.ac.id; ³arizky@fkip.unsri.ac.id

* corresponding author

ARTICLE INFO

Article history

Received 2023-01-02

Revised 2023-01-26

Accepted 2023-01-30

Keywords

Study Result
Basic Movement
Passing

Kata kunci

Hasil Belajar,
Gerak Dasar,
Passing

ABSTRACT

The purpose of this study was to improve the learning outcomes of the basic movement of passing under the ball with a plastic ball hanging media for fifth grade students at Sekayu Elementary School. This study used a descriptive qualitative research method, the research subjects were fifth grade students at Sekayu Elementary School. Data collection techniques include observing the learning process and conducting tests and measurements of basic movement skills. Based on qualitative analysis, descriptive data analysis was used. Planning, executing, observing, and reflecting are all aspects of research procedures. Based on research, the school, teachers, and students can find out that the use of hanging ball media to increase students' active participation in learning volleyball physical education on down passing material and improve student learning outcomes can be used as an example or input. This can be seen from the results that start from the pre-action and continue in cycle I and cycle II, it turns out that there is always an increase in both the average value of learning outcomes and the percentage of completeness. The conclusion in this study is that the use of hanging ball media can improve the learning outcomes of underhand passing. The initial conditions of cycle I and cycle II, the results of the analysis show that the mastery of student learning outcomes increases. In the initial conditions, as many as 13 students completed their education. 17 students (82 percent) completed the first cycle. The number of students who finished studying increased to 21 students (100%) in cycle II.

This is an open access article under the [CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/) license.



Abstrak

Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan hasil belajar gerak dasar passing bawah bola dengan media bola plastik digantung pada peserta didik kelas V SDN Sekayu. Penelitian ini menggunakan metode Penelitian Kualitatif deskriptif, subjek penelitian adalah peserta didik kelas V SDN Sekayu. Teknik pengumpulan data meliputi mengamati proses pembelajaran dan melakukan tes dan pengukuran keterampilan gerak dasar. Berdasarkan analisis kualitatif, digunakan analisis data deskriptif. Merencanakan, melaksanakan, mengamati, dan merefleksikan adalah semua aspek prosedur penelitian. Berdasarkan penelitian, pihak sekolah, guru, dan siswa dapat mengetahui bahwa penggunaan media bola gantung untuk meningkatkan partisipasi aktif siswa dalam pembelajaran pendidikan jasmani bola voli materi passing bawah dan meningkatkan hasil belajar siswa dapat dijadikan sebagai contoh atau masukan. Hal ini terlihat dari hasil yang dimulai dari pra tindakan dan berlanjut pada siklus I dan siklus II, ternyata selalu terjadi peningkatan baik nilai rata-rata hasil belajar maupun persentase ketuntasan. Kesimpulan dalam penelitian ini bahwa penggunaan media bola gantung dapat meningkatkan hasil belajar passing bawah. Kondisi awal siklus I dan siklus II, hasil analisis menunjukkan bahwa ketuntasan hasil belajar siswa meningkat. Pada kondisi awal, sebanyak 13 siswa menyelesaikan pendidikannya. 17 siswa (82 persen) menyelesaikan siklus pertama. Jumlah siswa yang tamat belajar meningkat menjadi 21 siswa (100%) pada siklus II.

Artikel ini open akses sesuai dengan lisensi [CC-BY-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/)



Istilah "pendidikan jasmani" mengacu pada instruksi yang mempromosikan perkembangan fisik, mental, dan emosional siswa secara keseluruhan melalui penggunaan aktivitas fisik. Belajar tersirat harus didasarkan pada aktivitas fisik dengan kata "aktivitas fisik". Kata olahraga berarti kerja aktif yang dilakukan bertekad untuk menjaga kesehatan dan memperkuat otot-otot tubuh. Ini bisa dilakukan sebagai kegiatan yang menyenangkan, menghibur atau dengan maksud untuk meningkatkan prestasi. Menurut Muhajir dan Sutrisno (2016), kualitas fisik, mental, dan emosional pembelajaran PJOK mempersiapkan siswa untuk hidup sehat sepanjang hidupnya dengan meningkatkan kemampuan fisik, pemahaman, dan sikap terhadap aktivitas fisik.

Mata pelajaran PJOK memberikan kesempatan kepada siswa untuk melatih keterampilan dasar melalui permainan dan olahraga, kegiatan pengembangan, senam, kegiatan ritmik, olahraga air, dan pendidikan luar ruang (outdoor) untuk lebih memahami mengapa manusia bergerak dan bagaimana cara bergerak secara aman, efektif, dan efisien. Pelaksanaannya harus dilakukan dengan cara yang teratur, progresif dan suportif, dimana dengan demikian mahasiswa diharapkan dapat membangun pandangan yang menyemangati dirinya dan menghargai manfaat kerja nyata untuk bekerja demi kepuasan pribadinya, sehingga jiwa sportivitas dan cara hidup yang berfungsi akan dibingkai. Permainan bola besar merupakan salah satu materi PJOK bagi siswa Sekolah Dasar (SD) kelas IV sampai VI. jenis olahraga berisiko tinggi yang dipelajari siswa sekolah dasar, termasuk bola voli. Sujarwo (2018) mengklaim bahwa bermain bola voli telah memainkan peran penting dalam menyatukan perkembangan spiritual dan fisik masyarakat. Apabila seseorang didukung oleh kemampuan jasmani dan rohani yang terjalin dalam gerakan bermain maka keterampilan bola voli seseorang akan meningkat. Jiwa sebagai kekuatan utama di balik gerakan kemampuan fisik yang dimiliki sebelumnya. Bola voli umumnya dipandang sebagai permainan yang sulit untuk dikenalkan kepada siswa. Teknik latihan yang dapat meningkatkan semangat, kegairahan, dan keterampilan siswa dalam belajar bola voli tersedia bagi guru. Materi pertandingan bola voli yang diajarkan kepada siswa kelas V mengingat latihan untuk variasi alat gerak dasar, pola gerak nonlokomotor, underpassing manipulatif, overpassing, dan underserving pada pertandingan bola voli yang lebih kompleks (Sugiyanto, 2021). Gerakan mengoper atau mengumpan bola kepada teman atau regu dengan menggunakan teknik tertentu disebut dengan passing bawah bola voli. Pemain bola voli harus menguasai teknik passing bawah yang merupakan teknik yang sangat penting. Menurut Mulyadi dan Pratiwi (2020), beberapa fungsi utama passing bawah antara lain menerima bola pertama dari lawan, mengoper bola ke rekan satu tim, dan bertahan dari serangan dan pukulan dari tim lawan. Penting untuk mempelajari cara mengoper bawah bola voli secara prosedural dan bertahap. Prosedural mengacu pada urutan gerak yang harus dilakukan agar siswa mudah mempelajari variasi gerak tertentu dan menguasai kompetensi. Bertahap mengacu pada proses dimana siswa mempelajari variasi gerakan passing bawah dari ringan ke berat, dari yang sederhana ke yang kompleks. tidak mendapat masalah, terutama yang berkaitan dengan cara passing bawah bola voli.

Berdasarkan hasil observasi awal dan pengalaman peneliti sebagai tenaga pendidik di SD Negeri 8 Sekayu pada peserta didik kelas V, bahwa ditemukan 13 siswa (59,09%) dari 22 siswa yang tidak

dapat melakukan passing bawah dengan baik, karena pada saat akan melakukan passing bawah cenderung penempatan posisi kedua lengan terlalu tinggi, kemudian kedua lutut tidak ditekek ketika menerima bola, kedua lengan tidak dirapatkan, serta perkenaan bola dilakukan pada bagian lengan atas. Selain itu juga, nampak antara pergerakan tangan dan pandangan mata dalam menyongsong bola yang datang untuk di passing tidak tepat, sehingga bola yang dipassingkan tidak akurat atau bahkan di luar bidang sasaran yang dituju. Permasalahan lainnya yang ditemukan adalah rendahnya minat peserta didik mengikuti pembelajaran passing bawah, dimana pembelajaran yang dilaksanakan pendidik kurang menarik sehingga peserta didik dalam mengikuti pembelajaran hanya sekedar mengikuti instruksi dari pendidik. Selain itu juga, kecenderungan pendidik dalam menyampaikan materi berpusat pada teori di buku pelajaran, kurangnya inisiatif pendidik untuk mengembangkan berbagai metode latihan atau permainan yang memudahkan peserta didik menguasai keterampilan teknik dasar bola voli khususnya passing bawah.

Berdasarkan penelitian dari (Sulastri, 2019) menyebutkan bahwa upaya untuk mengatasi permasalahan yang dikemukakan di atas adalah menerapkan metode latihan menggunakan bola gantung di lingkaran ring melalui seutas tali. Metode ini bertujuan untuk melatih peserta didik dalam memosisikan tangan dalam melakukan passing bawah, dimana siswa didekati untuk merangkai kelima jarinya dalam satu tangan kepal dan salah satu telapak tangan di atas yang lain kemudian dibuat kepal tangan. Cara terbaik bagi siswa untuk melakukan kontak dengan bola adalah saat berada sedikit di atas pergelangan tangan mereka. Mereka juga mencoba mendorong bola yang menggantung ke atas secara terkoordinasi dengan memulai dari bagian bawah tubuh mereka.

Sebelum dan sesudah melakukan passing bawah bola voli dengan alat modifikasi bola gantung, hasil penelitian sebelumnya (Syauki, 2020) menunjukkan bahwa penggunaan metode latihan bola gantung mempengaruhi keterampilan passing bawah. Dalam permainan bola voli, penggunaan alat modifikasi bola gantung sangat berpengaruh terhadap keterampilan passing bawah. Selanjutnya penelitan (Jaya, Insanisty and Sofino, 2018), menyimpulkan bahwa metode latihan modifikasi bola gantung berpengaruh terhadap kemampuan servis atas bola voli. Sementara studi (Saparino, 2019), menyatakan bahwa media bola digantung dapat meningkatkan hasil belajar smash bola voli. Selanjutnya penelitian (Zuhermandi, Saputra and Wakidi, 2015), menyimpulkan bahwa media bola gantung dapat meningkatkan aktivitas smash dalam permainan bola voli pada peserta didik.

METODE

Metode latihan modifikasi bola gantung berpengaruh terhadap kemampuan servis atas bola voli (Jaya, Insanisty and Sofino, 2018). Sementara studi (Saparino, 2019), menyatakan bahwa media bola digantung dapat meningkatkan hasil belajar smash bola voli. Pada penelitian ini penelitian dan pengembangan menguji keterampilan passing bawah bola voli dengan menggunakan instrumen dan kuesioner untuk mengumpulkan data kuantitatif dan kualitatif.

Terdapat tahapan dalam penelitian dan pengembangan, dan tahapan tersebut adalah sebagai

berikut: 1) analisis kebutuhan; 2) model produk prototipe; 3) tahapan pengembangan dan implementasi produk; 4) uji ahli ahli; 5) revisi; 6) uji lapangan yang lebih luas; 7) revisi produk; 8) uji tuntas; 9) produk akhir; 10) Sebaran Meluas Uji keefektifan awal menghasilkan nilai rata-rata 51,00, dan uji keefektifan akhir menghasilkan nilai rata-rata 72,05 yang menunjukkan bahwa model latihan underpass bola voli meningkatkan keterampilan gerak passing bawah. Berdasarkan hasil uji kelayakan model, dapat dikatakan bahwa model persiapan passing bola voli yang dikembangkan semakin banyak digunakan. Hal ini didukung oleh fakta bahwa tes sebelumnya dan tes terbaru menunjukkan perbedaan yang signifikan dan dikatakan layak untuk digunakan dalam latihan persiapan siswa SMA.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data penelitian ini berupa hasil pengukuran pretest dan posttest passing bawah bola voli, dan pengukuran koordinasi mata-tangan pada peserta didik kelas V SD Negeri 8 Sekayu yang berjumlah 22 siswa. Data yang diperoleh dianalisis secara deskriptif statistik, normalitas, homogenitas, multikolinieritas, dan pengujian hipotesis menggunakan aplikasi program SPSS. Pengukuran pretest dan posttest passing bawah bola voli merupakan metode untuk mengukur kemajuan atau perkembangan kemampuan passing bawah dalam olahraga voli. Pretest adalah pengukuran kemampuan passing bawah sebelum seseorang mengikuti latihan atau program pelatihan tertentu, sementara posttest adalah pengukuran kemampuan yang dilakukan setelah latihan atau pelatihan selesai. Pengukuran pretest dan posttest passing bawah bola voli adalah teknik yang digunakan untuk mengukur kemampuan passing bawah (*underhand passing*) pemain voli sebelum dan sesudah mengikuti latihan atau program pembelajaran tertentu. Pretest adalah pengukuran yang dilakukan sebelum latihan atau program pembelajaran, sedangkan posttest adalah pengukuran yang dilakukan setelah latihan atau program pembelajaran selesai dilakukan.

Passing bawah (*underhand pass*) adalah teknik passing voli yang dilakukan dengan cara menggunakan tangan bawah untuk mengontrol bola voli dan membuatnya mengarah ke teman setelah bola voli mendarat. Teknik passing bawah ini biasanya digunakan untuk mengontrol bola voli yang datang dengan kecepatan rendah atau memulai serangan dari belakang lapangan. Untuk mengukur kemampuan passing bawah pemain voli, dapat dilakukan dengan cara menggunakan alat bantu seperti net atau alat ukur lainnya, atau dengan cara melakukan latihan passing bawah dengan menggunakan target yang telah ditentukan. Setelah dilakukan latihan atau program pembelajaran, kemampuan passing bawah pemain voli kemudian diukur kembali dengan cara yang sama untuk mengetahui perubahan yang terjadi. Hasil perbandingan antara pengukuran pretest dan posttest dapat digunakan untuk mengetahui tingkat kemajuan atau perkembangan kemampuan passing bawah pemain voli selama latihan atau program pembelajaran. Pengukuran ini juga dapat digunakan untuk mengevaluasi efektivitas latihan atau program pembelajaran yang telah dilakukan. Subbidang statistik inferensial yang disebut pengujian hipotesis digunakan untuk menguji kebenaran pernyataan secara statistik dan menentukan apakah akan menerima atau menolaknya. Penjelasan atau kecurigaan yang tidak kekal yang dibuat untuk diadili demi

kebenaran disebut spekulasi. Untuk menentukan apakah akan menolak atau menerima pernyataan atau asumsi yang telah dibuat, hipotesis harus diuji untuk membangun landasan pengumpulan bukti berbasis data. Pengujian teori juga dapat memberikan kepercayaan dalam mengejar pilihan objektif. Pengujian hipotesis dalam penelitian ini dilakukan menggunakan SPSS, yang hasilnya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 1. Pengujian Hipotesis Secara Parsial
Multivariate Tests^b

Effect		Value	F	Hypothesis df	Error df	Sig.	Partial Eta Squared
Intercept	Pillai's Trace	.992	2467.024 ^a	2.000	41.000	.000	.992
	Wilks' Lambda	.008	2467.024 ^a	2.000	41.000	.000	.992
	Hotelling's Trace	120.343	2467.024 ^a	2.000	41.000	.000	.992
	Roy's Largest Root	120.343	2467.024 ^a	2.000	41.000	.000	.992
Tes	Pillai's Trace	.457	17.241 ^a	2.000	41.000	.000	.457
	Wilks' Lambda	.543	17.241 ^a	2.000	41.000	.000	.457
	Hotelling's Trace	.841	17.241 ^a	2.000	41.000	.000	.457
	Roy's Largest Root	.841	17.241 ^a	2.000	41.000	.000	.457

a. Exact statistic

b. Design: Intercept + Tes

Tabel 1 di atas, diperoleh Nilai *Pillai's trace* yang dihitung dengan *Pillai trace* memiliki nilai positif sebesar 0,457 dan tingkat signifikansi sebesar 0,000. Model memperoleh nilai signifikan atau ada perbedaan rata-rata yang signifikan antara kelompok data ketika nilai ini dinaikkan. Dengan tingkat signifikansi 0,000 dan nilai *Wilks' Lambda* 0,543, rata-rata kelompok data berbeda. *Hotelling trace* dan *Roy's Largest Root* juga mendapat nilai masing-masing 0,841 dan signifikansi 0,000. Keempat pengujian tersebut menghasilkan tingkat signifikansi kurang dari 0,05.

Tabel 2. Pengujian Hipotesis Secara Simultan
Tests of Between-Subjects Effects

Source	Dependent Variable	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Partial Eta Squared
Corrected Model	Passing_Bawah	44.000 ^a	1	44.000	17.958	.000	.300
	Mata_Tangan	24.750 ^b	1	24.750	21.884	.000	.343
Intercept	Passing_Bawah	10509.091	1	10509.091	4289.046	.000	.990
	Mata_Tangan	1454.750	1	1454.750	1286.305	.000	.968
Tes	Passing_Bawah	44.000	1	44.000	17.958	.000	.300
	Mata_Tangan	24.750	1	24.750	21.884	.000	.343
Error	Passing_Bawah	102.909	42	2.450			
	Mata_Tangan	47.500	42	1.131			
Total	Passing_Bawah	10656.000	44				
	Mata_Tangan	1527.000	44				
Corrected Total	Passing_Bawah	146.909	43				
	Mata_Tangan	72.250	43				

a. R Squared = ,300 (Adjusted R Squared = ,283)

b. R Squared = ,343 (Adjusted R Squared = ,327)

Tabel *test of between subject effect* di atas, memberikan gambaran pengujian model secara univariate. Nilai *p-value* signifikansi untuk variabel *passing* bawah bola voli, nilai sebesar $0.000 < 0.05$ yang artinya terdapat perbedaan nilai rata-rata *passing* bawah bola voli antara *pretest* dan *posttest*. Sedangkan nilai signifikansi untuk koordinasi mata-tangan sebesar $0.000 < 0.05$, artinya bahwa ada perbedaan nilai rata-rata koordinasi mata-tangan antara *pretest* dan *posttest*. Berdasarkan hasil analisis tersebut, disimpulkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan metode latihan bola gantung di lingkaran terhadap hasil *passing* bawah bola voli dan koordinasi mata-tangan pada peserta didik kelas V SD Negeri 8 Sekayu.

Berdasarkan hasil penelitian yang telah diuraikan di atas, diketahui bahwa peneliti telah melaksanakan pelatihan bola gantung di lingkaran pada 22 siswa kelas V SD Negeri 8 Sekayu sebanyak 16 kali pertemuan dengan durasi 60 menit. Hal ini merujuk pendapat Pate dan Bowers, bahwa 6-8 minggu latihan telah memberikan efek yang cukup berarti bagi atlet. Lain halnya dengan Soekarman, frekuensi latihan yang tinggi, biasanya lama latihan relatif lebih singkat daripada latihan dengan frekuensi rendah. Sedangkan menurut Annarino dan Bowers, tiga kali (3x) latihan seminggu sudah dapat mengembangkan daya tahan, kekuatan dan kelentukan (Bafirman and Wahyuri, 2019).

Selama pelatihan, siswa aktif dan bersungguh-sungguh mengikuti instruksi yang diberikan peneliti. Model latihan bola gantung di lingkaran terdiri dari jenis, yaitu mempertahankan *passing* bawah, *passing* bawah dengan satu tangan, *passing* bawah dengan pergerakan ke kanan dan kiri, dan *passing* bawah dari pergerakan rendah ke depan. Selain latihan tersebut, peneliti memberikan variasi latihan, seperti: latihan lempar tangkap bola berpasangan, memantukan bola ke dinding, *passing* berpasangan, lari *zig-zag*, dan *push-up*. Menurut (Hasyim and Saharullah, 2019), Atlet akan cepat bosan berpartisipasi dalam olahraga dengan sedikit kesempatan untuk variasi. Dalam praktiknya, kebosanan akan menghambat kemajuan menuju pencapaian. Untuk menyajikan program pelatihan secara efektif, seorang pelatih harus kreatif dan mahir dalam menemukan dan menerapkan variasi latihan, seperti dengan menggunakan alat yang berbeda dari biasanya atau jenis latihan yang berbeda. Selain itu, pelatih harus mengemas dengan baik variasi latihan pada setiap periode latihan ketika latihan dirasakan semakin berat agar atlet tetap termotivasi untuk mengikuti program latihan yang diberikan tujuan yang diharapkan dapat tercapai.

Perbandingan penelitian terdahulu dengan judul “Penerapan Media Bola Gantung Untuk Meningkatkan Aktivitas Smash Pada Permainan Bola Voli Pada Siswa Kelas X B SMA Negeri 1 Nanga Pinoh” (Zuhermandi, Saputra, dan Wakidi Tahun 2020) bertujuan untuk meningkatkan aktivitas smash pada permainan bola voli yang dimainkan oleh siswa kelas X B. SMA. Pendekatan penelitian ini menggunakan Rancangan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dengan menggunakan siklus tindakan. Pada siklus I nilai rata-rata 56,62 dan pada siklus II meningkat menjadi 76,49. Selain itu, persentase siswa yang mendapat nilai di atas KKM pada siklus I meningkat dari 8 (20,51 persen) menjadi 35 (89,74

persen) pada siklus II. Pada permainan bolavoli di kelas X B SMA Negeri 1 Nanga Pinoh selama satu tahun pelajaran penggunaan media bola gantung dapat meningkatkan aktivitas smash karena rata-rata skor sudah mencapai target di atas skor KKM sekolah yaitu 70. Penelitian (Hadi dan Marhendinata, 2020) yang berjudul “Penampilan Gerakan dan Pengembangan Pembelajaran Melalui Rekaman Youtube Untuk Lebih Mengembangkan Operan Bola Voli Bagi Siswa SMP Negeri 3 Taman Sidoarjo” bermaksud untuk lebih mengembangkan hasil belajar passing bawah bola voli dengan memanfaatkan pembelajaran kelompok melalui gerak. dan aransemen yang didemonstrasikan melalui rekaman youtube. Strategi dalam eksplorasi ini adalah penelitian kegiatan ruang belajar (Vehicle). Sebagai subjek adalah siswa kelas VIII-H SMP Negeri 3 Taman Sidoarjo. Ulasan tersebut menggunakan model konfigurasi Kemmis dan Mc. Taggart, terdiri dari empat fase: 1) Penyusunan aktivitas, 2) Pelaksanaan aktivitas, 3) persepsi dan 4) refleksi. Berbagai informasi melibatkan instrumen tes untuk bola voli mendasar yang mengoper kemampuan khusus dan persepsi pengalaman pendidikan. Informasi yang diperoleh dipecah menggunakan metode menarik berdasarkan pemeriksaan kecepatan. Hasil pemeriksaan informasi menunjukkan bahwa ketuntasan hasil belajar menjelang awal siklus sebesar 45,16%, pada siklus utama 61,29% dinyatakan tuntas, kemudian pada siklus II terjadi peningkatan sebesar 83,87% dinyatakan tuntas, sehingga ketuntasan pada siklus II merupakan peningkatan 38,71% dibandingkan dengan awal siklus I. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa dominasi hasil belajar passing bola voli dengan pemanfaatan pembelajaran gathering dan penayangan video YouTube pada siklus I ke siklus II mengalami perubahan dan kewenangan pembelajaran passing bola voli mengalami perluasan baik secara terpisah maupun tradisional.

Data hasil *pretest-posttest passing* bawah bola voli dan koordinasi mata-tangan menunjukkan adanya peningkatan, dimana *passing* bawah bola voli meningkat sebesar 2 dari rata-rata *pretest* 14,45 dan *posttest* 16,45, sedangkan peningkatan koordinasi mata-tangan sebesar 1,50 dari rata-rata *pretest* 5,0 dan *posttest* 6,5. Hal ini menunjukkan bahwa latihan bola gantung di lingkaran dapat meningkatkan kemampuan *passing* bawah bola voli dan koordinasi mata-tangan. Data hasil *pretest* dan *posttest passing* bawah bola voli dan koordinasi mata-tangan yang diperoleh ditindaklanjuti dengan pengujian normalitas, homogenitas, homogenitas matriks varian-kovarian / Box – M, multikolinieritas, setelah diuji data berdistribusi normal, homogen dan tidak adanya gejala multikolinieritas. Selanjutnya dapat dilakukan pengujian hipotesis seara parsial. Hasil pengujian hipotesis menyatakan bahwa: (1) ada pengaruh metode latihan bola gantung di lingkaran yang signifikan terhadap hasil *passing* bawah bola voli; dan (2) ada pengaruh metode latihan bola gantung di lingkaran yang signifikan terhadap koordinasi mata-tangan. Hasil pengujian hipotesis secara simultan dinyatakan bahwa ada pengaruh metode latihan bola gantung di lingkaran yang signifikan terhadap hasil *passing* bawah bola voli dan koordinasi mata-tangan pada peserta didik kelas V SD Negeri 8 Sekayu.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa rata-rata *pretest passing* bawah bola voli pada peserta didik adalah 14,45 dan *posttest* 16,45, dengan peningkatan 2,0. Sedangkan rata-rata *pretest* koordinasi mata-tangan 5,0 dan *posttest* sebesar 6,5. dengan peningkatan sebesar 1,5. Penelitian menunjukkan bahwa metode latihan bola gantung di lingkaran memiliki pengaruh yang signifikan terhadap Meningkatkan hasil passing bawah bola voli, meningkatkan koordinasi mata-tangan, meningkatkan kemampuan motorik kasar dan halus serta meningkatkan konsentrasi dan fokus siswa. Selain itu juga, hasil pengujian hipotesis I menyatakan ada pengaruh metode latihan bola gantung di lingkaran yang signifikan terhadap hasil *passing* bawah bola voli, demikian juga hipotesis kedua menyatakan ada pengaruh metode latihan bola gantung di lingkaran yang signifikan terhadap koordinasi mata-tangan, dan pada pengujian hipotesis ketiga juga menyatakan ada pengaruh metode latihan bola gantung di lingkaran yang signifikan terhadap hasil *passing* bawah bola voli dan koordinasi mata-tangan pada peserta didik kelas V SD Negeri 8 Sekayu.

DAFTAR PUSTAKA

- Muhajir and Sutrisno, B. (2016) *Buku Guru Pendidikan Jasmani*, Olahraga dan Kesehatan. Jakarta: Kemendikbud.
- Sugiyanto, S. (2021) *Modul Ajar PJOK SD/MI Fase C Kelas V*. Jakarta.
- Sugiyono (2016) *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif (R & D)*. Bandung: Alfabeta.
- Mulyadi, D. Y. N. and Pratiwi, E. (2020) *Pembelajaran Bola Voli*. Palembang: Bening Media Publishing.
- Syauki, A. Y. (2020) 'Pengaruh Alat Modifikasi Bola Gantung Terhadap Keterampilan Passing Bawah Dalam Permainan Bola Voli', *Tulip, Jurnal Tulisan Ilmiah Pendidikan*, 9(1), pp. 41–48. Available at: <http://journal.stkip.banten.ac.id>.
- Saparino (2019) 'Pengaruh Metode Drill Menggunakan Media Bola Gantung Terhadap Hasil Belajar Smash Bola Voli.'
- Zuhermandi, Saputra, R. and Wakidi (2015) 'Penerapan Media Bola Gantung untuk Meningkatkan Aktivitas Smash dalam Permainan Bola Voli Pada Siswa Kelas XB SMA Negeri 1 Nanga Pinoh', *Jurnal Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi*, 2(1), pp. 18–29.
- Jaya, H., Insanisty, B. and Sofino (2018) 'Pengaruh Model Latihan Modifikasi Bola Gantung Terhadap Kemampuan Servis Atas Putra Ekstrakurikuler SMKN 3 Kota Bengkulu', *KINESTETIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Jasmani*, 2(2), pp. 27–33.
- Hadi, S. R. and Marhendinata, H. (2020) 'Pemodelan Gerak Dan Formasi Belajar Melalui Video Youtube Untuk Memperbaiki Passing Bola Voli Siswa SMP Negeri 3 Taman Sidoarjo', *Jp.jok (Jurnal*

Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan), 3(2), pp. 177–191. doi:
<https://doi.org/10.33503/jp.jok.v3i2.624>.

Bafirman and Wahyuri, A. S. (2019) *Pembentukan Kondisi Fisik*. Depok: Raja Grafindo Persada.

Hasyim and Saharullah (2019) *Dasar-dasar Ilmu Kepeleatihan*. Makassar: UNM Press.

Meningkatkan Hasil Belajar Gerak Dasar Passing Bawah Menggunakan Metode Latihan Bola Gantung

ORIGINALITY REPORT

10%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

3%

STUDENT PAPERS

MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

1%

★ Submitted to Universiti Pendidikan Sultan Idris

Student Paper

Exclude quotes Off

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off