

UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR LARI SPRINT MELALUI PENDEKATAN BERMAIN PADA SISWA KELAS VIII SEKOLAH MENENGAH PERTAMA

by Iman Tauhi



Submission date: 09-Jan-2023 09:51PM (UTC+0700)

Submission ID: 1990238850

File name: 5_Artikel_Inspiree_2020.pdf (984.65K)

Word count: 5337

Character count: 31326



61

Journal Homepage: <https://inspiree.review/index.php>

INDONESIAN SPORT INNOVATION REVIEW

e-mail: inspiree.ina@gmail.com

REVIEW

OPEN ACCESS

UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR LARI SPRINT MELALUI PENDEKATAN BERMAIN PADA SISWA KELAS VIII SEKOLAH MENENGAH PERTAMA

Iman Tauhid^{1ABCDF}, Rifqi Aufan^{1ACD}, Samsuddin Siregar^{1AD}.

¹Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan.

(Kontribusi Penulis: A- Desain studi; B- Pengumpulan data; C- Analisis Statistik; D- Persiapan Naskah; E- Pengumpulan Dana)

Corresponding Author: Iman Tauhid, iman.tauhid@gmail.com

Received: September 28, 2020

Accepted for Publication: Oktober 24, 2020

Published: Oktober 25, 2020

56

Abstrak

Tujuan Penelitian. Untuk mengetahui peningkatan hasil belajar lari sprint melalui pendekatan bermain pada siswa kelas VIII SMP Perguruan Budi Agung Marelan Tahun Ajaran 2019/2020.

Metode Penelitian. Penelitian ini berbentuk Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan gaya mengajar bermain sebagai sasaran utama. Pemaparan dalam upaya meningkatkan hasil belajar lari sprint melalui pendekatan bemain pada siswa kelas VIII SMP. jenis penelitian tindakan kelas maupun peneliti ini dilakukan dalam dua siklus yang tiap siklusnya terdiri dari 4 tahapan sebagai berikut : 1) Perencanaan (planning), 2) Tindakan (acting), 3) Pengamatan (observing), 4) Refleksi (reflecting).

Hasil. Dari pembelajaran lari sprint tingkatannya untuk memperbaiki di siklus II yaitu dengan menggunakan metode pendekatan bermain diperoleh 29 orang siswa dari 28 orang siswa hanya 24 orang siswa yang(85,71%) yang telah mencapai nilai ketuntasan, sedangkan 4 orang siswa (14,28%) belum mencapai ketuntasan belajar.

Kesimpulan. Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa Melalui Pendekatan Bermain Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Lari Sprint pada Siswa Kelas VIII SMP Perguruan Budi Agung Marelan Tahun Ajaran 2020/2021.

Keywords: lari sprint, pendekatan bermain



© The Author(s). 2020 Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

49

Abstract

The purpose of the study. To find out the increase in sprint learning outcomes through a play approach in class VIII students of SMP Permanan Budi Agung Marelan for the 2019/2020 academic year.

Materials and methods. This research is in the form of Classroom Action Research (PTK). This research was conducted using a play teaching style as the main target. Presentation in an effort to improve learning outcomes for sprint running through a play approach to grade VIII junior high school students. This type of classroom action research is carried out in two cycles, each of which consists of 4 stages as follows: 1) Planning, 2) Acting, 3) Observing, 4) Reflecting.

Results. From the action sprint learning to improve in cycle II, namely by using the play approach method, we can see that from 28 students only 24 students (85.71%) have achieved completeness scores, while 4 students (14.28%) have not achieved mastery learning.

Conclusions. Based on the results of the research concluded that the play approach can increase sprint learning outcomes in class VIII students of Budi Agung Marelan junior high school in the academic year 2020/2021.

Keywords: athletics sprint, approach to play

Pendahuluan

5

Pendidikan jasmani pada hakikatnya adalah proses pendidikan yang memanfaatkan aktifitas fisik untuk menghasilkan perubahan dalam kualitas individu, baik dalam hal fisik, mental, serta emosional. Pendidikan jasmani memperlakukan anak sebagai suatu kesatuan utuh, makhluk total, dari pada hanya menganggapnya sebagai seorang yang terpisah kualitas fisik dan mentalnya. (Depdiknas 2006:131) pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan merupakan satu mata ajar yang diberikan disusutu jenjang sekolah tertentu yang merupakan salah satu bagian dari pendidikan keseluruhan yang mengutamakan aktifitas jasmani dan pembinaan hidup sehat untuk bertumbuh dan perkembangan jasmani, mental, social dan emosional yang serasi, selaras dan seimbang. Menurut Supandi (2007:5) pendidikan jasmani dan kesehatan adalah aktifitas yang menggunakan fisik atau tubuh sebagai alat untuk mencapai tujuan melalui aktifitas jasmani, aktifitas jasmani dalam pengertian ini dipaparkan sebagai keterampilan motorik dan nilai-nilai fungsional yang mencakup aspek kognitif (pengetahuan)

55

Menurut Wawan S. suherman (2004:23) pendidikan jasmani olahraga dan kesehatan adalah suatu proses pembelajaran melalui aktivitas jasmani yang didesain untuk meningkatkan kebugaran jasmani, mengembangkan keterampilan motorik, pengetahuan dan perilaku hidup sehat dan aktif, sikap sportif, kecerdasan emosi. Lingkungan belajar diatur seksama untuk meningkatkan pertumbuhan dan perkembangan seluruh ranah, jasmani, psikomotor, kognitif, afektif setiap siswa. Dikemukakan juga arti pendidikan jasmani didalam Depdiknas (2003:6) pendidikan jasmani merupakan proses pendidikan yang memanfaatkan aktifitas jasmani dan direncanakan secara sistematis bertujuan untuk meningkatkan individu secara organik, neuromuskuler, perceptual, kognitif, sosial dan emosional. Melihat banyaknya arti dari pada pendidikan jasmani yang telah diungkapkan oleh para ahli dibidang pendidikan jasmani dan dalam hal ini pendidikan mani menurut Safari (2012: 8) Mengemukakan bahwa suatu proses pendidikan/seorang sebagai individu maupun sebagai anggota yang dilakukan secara sadar dan sistematis melalui berbagai kegiatan jasmani, pertumbuhan kecerdasan dan pembentukan watak.

22

Udin S Winataputra (2007:4) mengatakan bahwa : "Hasil belajar merupakan sarana untuk memungkinkan terjadinya proses belajar dalam arti perubahan perilaku individu melalui proses sesuatu yang diciptakan dalam rancangan proses pembelajaran". Wina Sanjaya (2008:79) "Hasil belajar merupakan proses untuk mengubah tingkah laku siswa sesuai



© The Author(s). 2020 Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

dengan tujuan yang dicapai". Oleh karna itulah penguasaan ajar bukanlah akhir dari proses pembelajaran, akan tetapi hanya sebagai tujuan antara untuk pembentukan tingkah laku yang lebih luas. Artinya, sejauh mana materi ajar yang dikuasai siswa itu dapat membentuk pola perilaku siswa itu sendiri. Untuk itulah metode atau strategi yang digunakan guru tidak hanya sekedar metode ceramah, tetapi menggunakan metode yang bervariasi¹³ atau strategi pembelajaran aktif dan inovatif. Ahmad Sabri (2005:34) "Hasil belajar merupakan suatu proses yang dilakukan oleh guru dan siswa sehingga terjadi proses belajar dalam arti adanya perubahan perilaku individu siswa itu sendiri". Perubahan tersebut bersifat" internasional, positif-aktif, dan efektif fungsional. Dimyati dan Mudjiono (2013:7) "Hasil belajar merupakan hasil dari suatu interaksi tindakan belajar dan tindakan mengajar. Dari sisi guru tindak mengajar diakhiri dengan proses evaluasi hasil belajar. Dari sisi siswa, hasil belajar merupakan berakhirnya penggal dan puncak proses belajar".

Pembelajaran lari sprint siswa kelas VIII SMP Perguruan Budi Agung Marelan, Kecamatan Medan Marelan Tahun Pelajaran 2019/2020, Banyak mengalami permasalahan yang timbul dalam pembelajaran dengan hasil pembelajaran siswa yang kurang dari nilai ⁴⁸a-rata dibawah nilai KKM 75 yang telah ditentukan guru. Melalui pendekatan bermain penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar lari sprint pada siswa kelas VIII ¹⁵SMP Perguruan Budi Agung Marelan, Kecamatan Marelan Tahun Pelajaran 2019/2020. Penelitian ini menggunakan metode penelitian tindakan kelas (class Action Research), Tindakan dalam penelitian ini dibagi dalam dua siklus, Dalam tiap siklus menunjukkan perkembangan proses dan hasil dari pembelajaran lari sprint.

²⁷ Lari jarak pendek atau sering juga dikatakan dengan lari cepat (sprint) merupakan salah satu bagian dari nomor lari yang harus ditingkatkan, sebab lari cepat (sprint) mempunyai teknik gerak yang sangat kompleks. pelaksanaan gerakannya mencakup gerak start, gerakan lari cepat dan gerakan finish. Untuk memperoleh kualitas lari yang baik, seseorang harus memiliki teknik yang baik. Oleh sebab itu unsur teknik harus selalu dipelajari dan dilatih dengan sebaik-baiknya. Namun pada kenyataannya masih banyak siswa yang belum memahami dan meminati atletik khususnya dalam cabang lari sprint dan bahkan ada yang tidak begitu menyukainya. Hal itu menjadi suatu ¹⁹tangan bagi guru pendidikan jasmani untuk mencari jalan dan berupaya agar atletik menjadi kegiatan yang menyenangkan, membahagiakan, meningkatkan kebugaran jasmani serta dapat memperkaya pengalaman gerak atau motorik siswa sebagai dasar-dasar gerak cabang olahraga lainnya.

²⁸ Lari cepat/sprint merupakan salah satu nomor ²⁷ada cabang olahraga atletik. Lari adalah gerak berpindah tempat dengan maju ke depan yang dilakukan dengan kecepatan penuh (sprint) dengan kecepatan maksimal. Yoyo Bahagia, dkk (2000:11) mengemukakan bahwa "jalan dan lari termasuk pada kategori gerak siklis ("cyclic movement")". Perbedaan utama antara jalan dan lari adalah : pada jalan, salah ⁴³atu kaki harus tetap ada yang kontak dengan tanah (support phase), sedang ¹⁷nya pada lari, kedua kaki ada saat melayang di udara (kedua telapak kaki lepas dari tanah) Mochamad Djuminar A. Widya (2004: 13) Menyatakan bahwa lari adalah frekuensi langkah yang dipercepat sehingga pada waktu berlari ada kecenderungan badan melayang. Artinya pada waktu berlari kaki seutuhnya tidak menyentuh tanah. Depd ⁷nas (2002:19) mengemukakan bahwa "Lari sprint merupakan semua perlombaan lari dimana peserta berlari dengan kecepatan penuh/maksimal sepanjang jarak yang harus ditempuh atau sampai jarak yang telah ditentukan". Pe ⁷³nya bisa juga disebut juga sprinter. Terdapat tiga ⁵⁷nomor pada lari jarak pendek, yakni: lari jarak pendek 100m, 200m, 400m. Selanjutnya, (Yoyo Bahagia, Ucup Y, Adang S, 2000: 9-10) Lari sprint



32

merupakan nomor lari jarak pendek¹⁰, dimana pelari harus berlari dengan sekencang-kencangnya dalam jarak 100 meter. Pertama yang harus dikuasai oleh pelari cepat atau sprint adalah start. Keterlambatan pada waktu melakukan start sangat merugikan seorang pelari. Oleh sebab itu, cara melakukan start yang baik harus benar¹¹-benar diperhatikan dan dipelajari serta dilatih secermat mungkin. Kebutuhan utama untuk lari jarak pendek adalah kecepatan horizontal, yang dihasilkan dari dorongan badan kedepan.

Didalam kurikulum 2004: KTSP, Departemen Pendidikan Nasional. Dalam pembelajaran penjas terdapat koperasi inti, keterkaitan dasar dan mempraktikkan teknik dasar atletik yaitu salah satu olahraga nomor lari dengan menggunakan alat dan peraturan yang dimodifikasi serta nilai kerja sama, kejujuran, menghargai, semangat dan percaya diri. Salah satu materinya adalah lari sprint. Didalam kurikulum te²⁸but siswa kelas VIII SMP diharapkan mampu melakukan teknik dasar lari cepat (sprint) yaitu: (a) teknik start, (b) teknik lari cepat, (c) teknik melewati garis (finish).

Menurut pengamatan peneliti pada tanggal 10 Januari s/d Februari 2020, dengan guru pendidikan jasmani yang mengajar di SMP Perguruan Budi Agung Marelan. Guru penjaskes mengatakan bahwa siswa dalam mengikuti pelajaran penjas lari cepat belum terlaksana dengan baik dan sangat rendah, khususnya pada materi lari sprint, hal ini berbanding terbalik dengan materi penjas olahraga permainan seperti sepak bola dan bola voli, yang siswanya semua antusias untuk mengikuti mata pelajaran tersebut. Dan pada saat guru menyampaikan informasi bahwa pembelajaran hari ini adalah pelajaran atletik nomor cepat (sprint), ¹³ka reaksi siswa nampak enggan untuk mengikuti pembelajaran, baik dalam pelaksanaan start, teknik lari, dan teknik melewati garis finish.

Pada nomor lari terdapat unsur kejemuhan dan kelelahan yang menyebabkan siswa menjadi malas untuk melakukan kegiatan tersebut terulang kembali dan guru masih menggunakan strategi dan media ajar yang kurang dalam pembelajaran. Namun kenyataannya pada cabang olahraga lari cepat ini justru siswa kurang memperoleh pembinaan atau proses pembelajaran sehingga mereka hanya mengenal sekedar lari dengan kecepatan, yang mengakibatkan siswa kurang menyukai dalam mengikuti pembelajaran lari sprint. Faktor lain yang juga karena kurangnya sarana dan variasi pembelajaran lari sprint sehingga hasil belajar dari pembelajaran lari cepat kurang mencapai hasil yang diinginkan atau diharapkan. Padahal dunia anak-anak adalah bermain, yang sehari-harinya selalu diisi dengan aktivitas bermain dan siswa juga kurang mengetahui teknik-teknik lari cepat (sprint) yang benar, seperti saat me⁷⁰lakukan start jongkok, teknik lari dan teknik melewati garis finish. Hal tersebut menyebabkan nilai rata-rata yang diperoleh siswa kelas VIII A jumlah siswanya 35 orang pada mata pelajaran lari cepat masih rendah. Dari nilai rata-rata kelas menunjukkan 13 siswa (36%) yang sudah mencapai ketuntasan belajar lari (sprint) dan 22 siswa (64%) yang belum mencapai ketuntasan belajar lari sprint. besar rata-rata nilai dibawah 75 menjadi ¹⁶kti konkrit bahwa hasil siswa-siswa di kelas VIII A SMP Perguruan Budi Agung Marelan belum mencapai kriteria ketuntasan minimal (KKM) yaitu 75.

³⁵Menurut Samsuddin, S. (2019:27) " Permainan adalah hal penting bagi peserta didik, yang dapat memberikan kesempatan untuk melatih keterampilan secara berulang-ulang dan mengembangkan ide-ide dengan cara yang menyenangkan. Menurut Sofyan Hanif A (2019) " Permainan³⁶ dimaknai suatu kegiatan yang dilakukan secara langsung pada peserta didik dengan orang dewasa dan lingkungannya termasuk didalamnya imajinasi, penampilan yang menggunakan seluruh perasaan , tangan atau seluruh badan melalui aktifitas fisik. Yoyo



Bahagia, dkk (2000:57), men¹⁴ mukakan bahwa “untuk bermain dalam atletik tidak dikenal batas usia”. Dalam arti kata dari usia SD sampai dengan usia perguruan tinggi permainan atletik harus¹⁴ merupakan pilihan terbaik untuk proses pembelajarannya. Yang membedakan hanya saja jenis permainan, berat-rintangannya suatu permainan dilihat dari lamanya bermain, bobot permainan, serta kemampuan pemahaman anak untuk melakukannya, dan lain-lain.

Pendekatan Bermain adalah cara latihan dimana regu dikelompokan dan setiap kelompok melakukan permainan yang bersifat rotasi sehingga semua pemain melakukan permainan tersebut yang telah diberi waktu berkisar antara 5 s/d 15 menit, setelah melakukan dalam setiap pos yang sudah diberi waktu maka lanjut ke pos berikutnya seperti yang ditetapkan da²¹m kelompok-kelompok tersebut. Pendekatan bermain adalah suatu latihan kondisi fisik yang dapat memperbaiki secara serempak fitness keseluruhan dari tubuh, yaitu komponen-komponen power, daya tahan, kecepatan, fleksibilitas, mobilitas, dan komponen fisik lainnya. Pendekatan Bermain merupakan suatu bentuk pembelajaran ak²²vitas jasmani yang dapat melibatkan siswa dalam proses pembelajaran seb²⁶ai upaya untuk melatih kemampuan kognitif, psikomotorik, dan afektif siswa. Penerapan bermain dalam penjas tidak hanya untuk menyesuaikan karakter siswa, berdasarkan hasil pengamatan dikelas VIII A SMP Perguruan Budi Agung Marelan terdapat masalah faktor mengajar yang menonton dan tidak fok²⁶dalam mengajarkan materi kepada siswa sehingga diharapkan melalui pendekatan bermain, ranah psikomotor menjadi jelas terlihat k⁶⁵ka siswa bermain dan bergerak. Dengan demikian diharapkan melalui pendekatan bermain dapat meningkatkan hasil belajar lari sprint siswa kelas VIII SMP Perguruan Budi Agung Marelan.

Materials and methods

54udy participants

Yang menjadi ⁷¹ jek dalam penelitian ini adalah siswa kelas VIII SMP Perguruan Budi Agung Marelan Tahun Ajaran 2019/2020, Siswa yang berjumlah 28 orang.

11udy organization

Penelitian ini berbentuk Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Penelitian ini dilakukan dengan menggunakan gaya mengajar bermain sebagai sasaran utama. Dimana penelitian ini berupa pemaparan upaya meningkatkan hasil belajar lari spr¹¹ melalui pendekatan bemain pada siswa kelas VIII SMP Perguruan Budi Agung Marelan. Penelitian dalam hal ini adalah sebagai instru³³en kunci, pengambilan sumber data dilakukan melalui Penelitian Tindakan Kelas (PTK). Sesuai dengan pendekatan peneliti²⁵ ini, yaitu pendekatan kualitatif dengan jenis penelitian tindakan kelas maka peneliti ini¹⁸ lakukan dalam dua siklus yang tiap siklusnya terdiri dari 4 tahapan sebagai berikut : 1) Perencanaan (planning), 2) Tindakan (acting), 3) Pengamatan (observing), 4) Refleksi (reflecting).

Testing procedure.

Variabel masalah yang akan diukur adalah hasil belajar lari sprint instrument penelitian yang dipergunakan adalah berupa lembar penelitian tes hasil belajar I. Tes hasil belajar diberikan setelah pengajaran melalui pendek⁶⁰in bermain dilakukan. Dalam tes ini siswa untuk melakukan rangkaian teknik lari sprint (teknik start, teknik berlari, dan teknik melewati garis finish), guru menilai setiap proses pelaksanaan rangkaian teknik lari sprint yang dilakukan oleh siswa. Aspek penilaian dan jumlah yang diperoleh setiap item disesuaikan berdasarkan kriteria-kriteria yang telah dibuat, dimana jumlah skor tertinggi adalah 4 dan



62

terendah adalah 0. Tes hasil proses belajar bertujuan untuk mengetahui hasil belajar lari sprint pada siswa akan meningkat melalui pendekatan bermain.

Siswa bersiap untuk melakukan lari sprint, dipelaksanakan ini, yang melakukan lari sprint adalah perorangan, dan jumlah team penilai dalam pelaksanaan ini sebanyak 3 orang, yang mengerti dalam teknik lari sprint, penilai menilai keseluruhan teknik dasar lari sprint. 1) Setelah aba-aba diberikan, siswa melakukan lari sprint. 2) Penilai menilai gerakan yang dilakukan siswa. 3) Jarak jarak yang ditempuh oleh siswa 50 meter. Aspek penilaian dan besar jumlah orang yang diperoleh dari setiap item disesuaikan berdasarkan kreteria-kriteria yang telah dibuat, dimana jumlah skor tertinggi adalah 4 dan terendah adalah 0. Dan total maksimum dari semua item adalah 12. Aspek penilaian dan besar skor yang diperoleh dari setiap item disesuaikan berdasarkan kreteria-kriteria yang dibuat.

Results

Deskripsi Data Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di SMP Perguruan Budi Agung Marelan Tahun Ajaran 2020/2021. Penelitian ini dilaksanakan mulai dari test siklus I dan siklus II. Berikut ini adalah data-data yang diperoleh dari hasil pengamatan dan pembelajaran dengan pendeskripsian data ini diharapkan dapat menggambarkan keadaan data secara akurat.

Tabel 1. Deskripsi Hasil Belajar Lari Sprint SMP Perguruan Budi Agung Marelan

No	Hasil Belajar	Teknik Start	Teknik Lari Cepat	Teknik Finish	Jumlah
1	Data Awal	Jumlah Rata rata	75 2,67	76 2,71	73 2,60
	Siklus I	Jumlah Rata rata	89 3,17	85 3,03	81 2,89
3	Siklus II	Jumlah Rata rata	94 3,35	98 3,50	97 3,46
					85,14

Dari tabel diatas, dapat disimpulkan bahwa data awal skor Indikator teknik start 75 dengan skor rata-rata 2,67 pada teknik lari cepat 76 dengan skor rata-rata 2,71, dan pada teknik finish 73 dengan skor 2,60, pada siklus I skor Indikator teknik start 89 dengan skor rata-rata 3,17 dan pada teknik lari cepat 85 dengan skor rata-rata 3,03, ada teknik finish 81 dengan skor rata-rata 2,89, pada siklus II skor Indikator teknik start 94 dengan skor rata-rata 3,35 dan pada teknik lari cepat 98 dengan skor rata-rata 3,50, pada teknik finish 97 dengan skor rata-rata 3,46.

Hasil Penelitian

Siklus I

Setelah dilakukan proses pembelajaran lari *sprint*, untuk melihat peningkatan hasil belajar I selanjutnya dilakukan test siklus II lari *sprint* terhadap siswa kelas VIII SMP Perguruan Budi Agung Marelan, dengan data hasil test siklus I sebagai berikut:

Tabel 2. Data Hasil Belajar Lari Sprint Siklus I

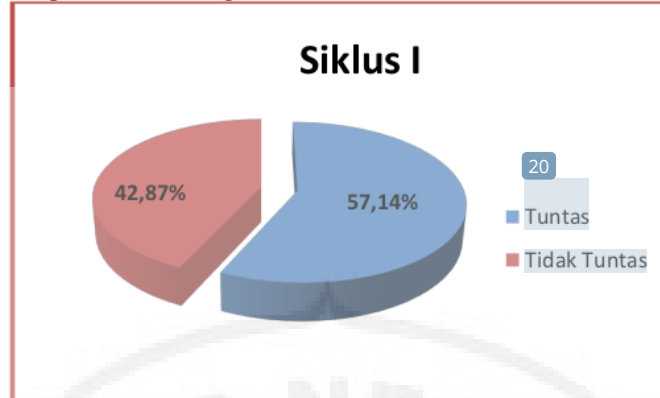
No	Hasil Tes	Jumlah Siswa	Percentase
1	≤ 78 (Tidak Tuntas)	16	57,14
2	≥ 78 (Tuntas)	12	42,87

Dari hasil analisis data diatas, ditemukan hasil belajar siswa dalam pembelajaran lari sprint belum tuntas secara klasikal. Dari tabel diatas terlihat bahwa siswa yang tuntas dalam proses pembelajaran siklus I hanya 42,87 % sedangkan yang tidak tuntas 57,14 % hal ini



© The Author(s). 2020 Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

masih jauh dari apa yg diharapkan.Untuk mempermudah dalam melihat proses belajar siswa pada kegiatan Siklus I dapat dilihat sebagai berikut:



Gambar 1. Diagram Ketuntasan Belajar Lari Sprint Siklus I

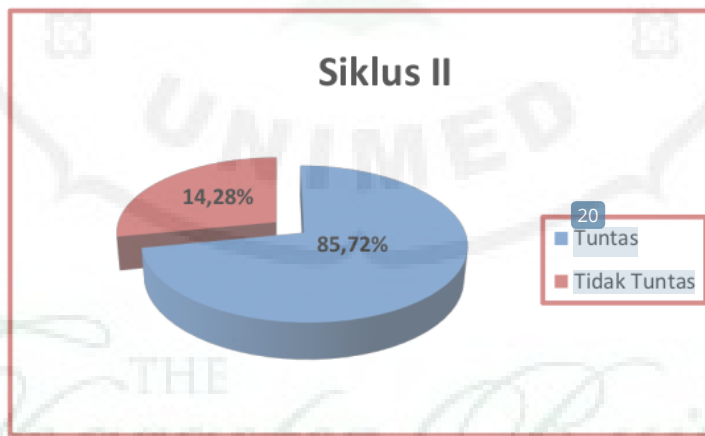
Siklus II

Setelah dilakukan proses pembelajaran lari *sprint*, untuk melihat peningkatan hasil belajar siklus II selanjutnya dilakukan tes siklus II lari *sprint* terhadap siswa kelas VIII SMP Budi Agung Marelan dengan data hasil tes siklus II sebagai berikut:

Tabel 3. Data Hasil Belajar Lari Sprint Siklus II

No	Hasil Tes	Jumlah Siswa	Persentase
1	≤ 78 (Tidak Tuntas)	4	14,28%
2	≥ 78 (Tuntas)	24	85,71%

Dari pembelajaran lari sprint tindakan untuk memperbaiki di siklus II yaitu dengan menggunakan metode pendekatan bermain dapat kita lihat dari 29 orang siswa hanya 24 orang siswa yang(85,71%) yang telah mencapai nilai ketuntasan, sedangkan 4 orang siswa (14,28%) belum mencapai ketuntasan belajar. Untuk mempermudah dalam melihat hasil belajar siswa dari siklus I secara visual dapat dilihat pada gambar dibawah ini:



Gambar 2. Diagram Ketuntasan Hasil Belajar Siswa Siklus II



Discussion

6

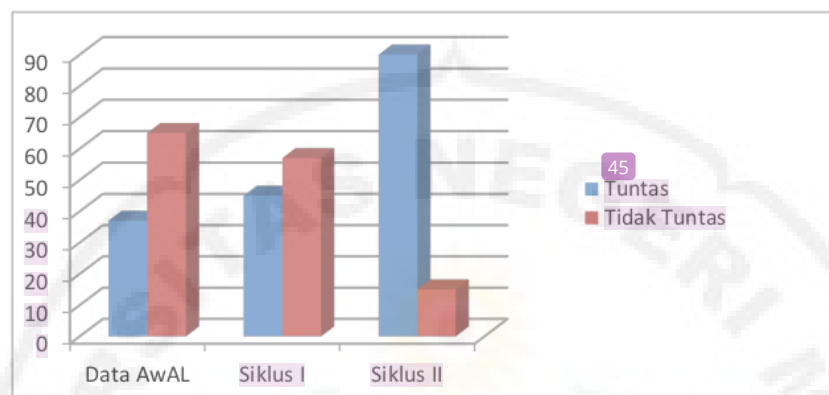
Ketuntasan belajar melalui pendekatan bermain dan di dalam kelompok lebih menekankan individualisme. Namun dalam kenyataan, bakat dan hasil belajar siswa berbeda-beda. Belum tentu siswa yang satu sebaik siswa yang lain dalam penguasaan materi. Hal inilah yang harus dicermati oleh guru. Guru harus bisa memahami setiap perbedaan siswanya. Guru tidak boleh mengambil sampel tertinggi maupun terendah. Kesulitan yang dialami dalam melakukan lari *sprint* pada siklus I adalah disebabkan karena guru kurang dalam menekankan pada siswa untuk bertanya dan siswa juga tidak mau untuk bertanya hal-hal apa saja yang kurang mereka pahami, baik minat maupun perhatian siswa siswa terhadap materi yang diajarkan, dan siswa masih malu-malu melaksanakan proses pembelajaran lari *sprint* berlangsung, keaktifan siswa dalam latihan mandiri masih tergolong rendah disebabkan karena siswa karena siswa kurang paham pada proses pembelajaran lari *sprint* melalui pendekatan bermain yang diberikan guru, siswa belum menguasai gerak dasar lari *sprint* khususnya gerakan-gerakan pada penilaian portofolio penilaian yaitu: pada gerakan teknik *start* yaitu: pada deskriptor 2 (Sikap pada aba-aba “siap) dan deskriptor 4 (Sikap awalan lari) dan teknik, yaitu pada deskriptor 3 (Percepat dan lebarkan langkah) dan deskriptor 4 (Usahakan tidak menoleh lawan atau kebelakang). Berdasarkan hasil lari *sprint* persentase siswa yang telah tuntas melalui pendekatan bermain pada siklus I mencapai (42,87%).

Dalam siklus II ini proses belajar mengajar di lapangan sudah terlihat baik dan keaktifan siswa dan siswi pun telah meningkat disebabkan karena guru sih mendemonstrasikan dan mencontohkan cara melakukan gerak dasar lari *sprint* seperti aba-aba “Bersedia”, aba-aba “Siap” dan aba-aba “Ya” (teknik *start*, teknik lari cepat, dan teknik melewati garis *finish*) dan kemudian guru meminta kepada siswa untuk mencontohkan gerak dasar lari *sprint* yang telah disampaikan, guru juga memperhatikan siswa yang kurang paham kemudian mendatanginya dan mengarahkannya. Guru juga sudah menekankan kepada siswa untuk bertanya dalam tiap kelompok mengenai apa yang mereka kurang mengerti dalam pembelajaran teknik lari *sprint* dan guru sudah mengkonsep hal apa saja yang harus dilakukan seperti kesalahan-kesalahan pada siklus I baik dalam teknik *start*, teknik lari cepat dan teknik melewati garis *finish* dan guru juga memotivasi untuk lebih aktif mengulang kembali gerak dasar lari *sprint* dalam bermain, guru lebih menekankan pada perma hitam hijau karena permainan ini mewakili teknik dasar *start*. Namun pada saat ujian masih ada siswa yang kurang masih ada siswa yang kurang baik dalam melakukan teknik *start* (Sikap awalan lari) mungkin dikarenakan pada saat guru menjelaskan dan mencontohkan gerak dasar lari *sprint* siswa tersebut tidak memperhatikan dan kurang dalam bertanya. Melalui pendekatan bermain pada mataerai lari *sprint* yang telah diterapkan pada siswa-siswi SMP Perguruana Budi Agung Marelan ternyata dapat meningkatkan ketuntasan belajar secara individual. Berdasarkan hasil persentase siswa yang telah tuntas hasil belajar lari *sprint* dengan pendekatan bermain secara klasikal dari tes gerakan pada siklus II (85,71%) ini telah terjadi peningkatan. Dengan demikian dapatlah dikatakan dengan pendekatan bermain yang diterapkan oleh guru berakhir pada siklus II dengan hasil belajar lari *sprint* yang tadinya rendah menjadi meningkat. Peningkatkan pengelolaan pembelajaran dengan bermain lebih efektif sehingga dapatlah ketuntasan hasil yang ditentukan. Untuk lebih jelasnya nilai rata-rata siswa dapat dilihat pada tabel dibawah ini:



Tabel 4. Perbandingan Hasil Belajar Lari Sprint Siklus I Dan II

Hasil Tes	Tuntas	Ketuntasan Klasikal	Tidak Tuntas	Ketuntasan Klasikal	Nilai Rata-Rata
Data Awal	10	35,71%	18	64,28%	66,39%
Siklus I	12	42,85%	16	57,14%	75,39%
Siklus II	24	85,71%	4	14,28%	85,75%



Gambar 3. Perbandingan Ketuntasan Hasil Belajar Lari Sprint Setiap Siklus

Berdasarkan gambar diatas dapat dijelaskan dari data awal hasil belajar lari *sprint* dari 28 orang siswa yang mencapai nilai ketuntasan sebanyak 10 siswa sedangkan 18 siswa yang lain belum mencapai nilai ketuntasan. Pada pembelajaran siklus I jumlah siswa yang mencapai ketuntasan sebanyak 12 orang siswa dan 16 siswa yang lain belum mencapai nilai ketuntasan. Pada pembelajaran siklus II terjadi peningkatan hasil belajar lari *sprint* dari 28 siswa yang mengikuti proses pembelajaran lari *sprint* 24 orang siswa sudah mencapai nilai ketuntasan pembelajaran sedangkan 4 siswa lainnya belum mencapai nilai ketuntasan pembelajaran

Conclusions

Berdasarkan hasil penelitian, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa Melalui Pendekatan Bermain Dapat Meningkatkan Hasil Belajar Lari Sprint pada Siswa Kelas VIII SMP Perguruan Budi Agung Marelan Tahun Ajaran 2020/2021.

Conflict of interest

Tidak ada hambatan dan kendala dalam penelitian ini

References

- Depdiknas, (2006). *Mata Pelajaran Pendidikan Jasmani*. Jakarta : Dikdasmen.
- Supandi, (2007). *Strategi Belajar Mengajar Pendidikan Jasmani Dan Kesehatan*: Depdiknas.
- Wawan S. Suherman. (2004). *Kurikulum Berbasis Kompetensi Pendidikan Jasmani*. Yogyakarta: FIK UNY.
- Depdiknas, (2006). *Kurikulum Pendidikan Jasmani*. Jakarta: Depdiknas



- Safari, (2012). *Pembinaan Kebugaran Jasmani Disekolah*. Bandung: CV Winataputra. Udin S. Dkk. (2007). *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Universits Terbuka.
- Sanjaya, Wina. (2008). *Strategi Pembelajaran Beorientasi Standart Proses Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenda Media Group
- Ahmad Sabri, (2005). *Strategi Belajar Mengajar Dan Micro Teaching*. Jakarta: Quantum Teaching
- Dimyanti Dan Mudjiono, (2013). *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta
- Anurrahman. (2012). *Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Edward Purba Dkk. (2003). *Belajar Dan Pembelajaran*. Medan UNIMED
- S. Samsuddin. (2019). *Model pembelajaran Teknik Dasar Tenis Meja Berbasis Permainan* : Jakarta P.T Aksara Akademia.
- Bahagia, Yoyo. dkk. (2000). *Atletik*. Jakarta: Depdiknas.
- Hurlock. (2010). *Psikologi Pengembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan Ahli Bahasa Istiwidayanti dkk*. Jakarta: Erlangga.
- Mochammad Djuminar. (2004). *Gerak-Gerak Dasar Atletik Dalam Bermain*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Depdiknas. (2002). *Pedoman Kesehatan Olahraga*. Direktorat Bina Kesehatan Masyarakat Jakarta: Depkes RI.
- Yoyo B, Ucup, Y, Dan Adang S, (2000). *Atletik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Muthar, T. (2011). *Atletik*. Sumedang: CV.Bintang Wali Artika.



© The Author(s). 2020 Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.

Information about the authors:

Iman Tauhid, S.Pd:

Email: iman.tauhid@gmail.com; Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan; Alamat: Jalan William Iskandar Pasar V, Medan Tembung, Medan, Sumatera Utara, 20221, Indonesia.

Rifqi AUFAN, S.Pd, M.Pd:

Email: rifqiaufan87@unimed.ac.id; Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan; Alamat: Jalan William Iskandar Pasar V, Medan Tembung, Medan, Sumatera Utara, 20221, Indonesia.

Dr. Samsuddin Siregar, S.Pd, M.Or:

Email: samsuddinsiregar@unimed.ac.id; OrchidId: <https://orcid.org/0000-00024557672X>; Scopus Author Id=57211562309; Program Studi Pendidikan Jasmani Kesehatan Dan Rekreasi Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Medan; Alamat: Jalan William Iskandar Pasar V, Medan Tembung, Medan, Sumatera Utara, 20221, Indonesia.



© The Author(s). 2020 Open Access This article is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License, which permits use, sharing, adaptation, distribution and reproduction in any medium or format, as long as you give appropriate credit to the original author(s) and the source, provide a link to the Creative Commons licence, and indicate if changes were made. The images or other third party material in this article are included in the article's Creative Commons licence, unless indicated otherwise in a credit line to the material. To view a copy of this licence, visit <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>.



CERTIFICATE

OF EXCELLENCE IN AUTHOR

This Certificate is Awarded to

Samsuddin Siregar

Affiliation of

Universitas Negeri Medan

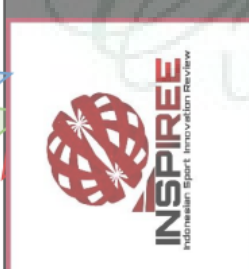
In Recognition and Appreciation of an Outstanding Contribution
to the Quality of the Journal of Indonesian Sport Innovation Review (INSPIREE)
as Author for the Year 2020



EDITOR IN CHIEF

Dr. Herli Pardilla, M.Pd

Scopus ID: 57214080181



INSPIREE
Indonesian Sport Innovation Review

Indonesian Sport Innovation Review

UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR LARI SPRINT MELALUI PENDEKATAN BERMAIN PADA SISWA KELAS VIII SEKOLAH MENENGAH PERTAMA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | publikasi.stkipgri-bkl.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 2 | sditalhikmahbintara.wordpress.com
Internet Source | 1 % |
| 3 | Carita Savolainen-Kopra, Jaason Haapakoski, Piia A Peltola, Thedi Ziegler et al. "Hand washing with soap and water together with behavioural recommendations prevents infections in common work environment: an open cluster-randomized trial", Trials, 2012
Publication | 1 % |
| 4 | Yanie Muriani, Zulela MS, Muchlas Suseno. "Peningkatan Kemampuan Membaca Permulaan Melalui Metode Struktural Analitik Sintetik", AR-RIAYAH : Jurnal Pendidikan Dasar, 2018
Publication | 1 % |
| 5 | dede-tedi17.blogspot.com
Internet Source | 1 % |
| 6 | heritl.blogspot.com
Internet Source | 1 % |
| 7 | ojs.stkip-ypup.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 8 | patriot.ppj.unp.ac.id
Internet Source | 1 % |
| | karyatulisku.com | |

9	Internet Source	1 %
10	rismasisportholic.blogspot.com Internet Source	1 %
11	jurnal.ulb.ac.id Internet Source	1 %
12	archive.org Internet Source	1 %
13	riset.unisma.ac.id Internet Source	1 %
14	smpduasonggom.blogspot.com Internet Source	1 %
15	online-journal.unja.ac.id Internet Source	1 %
16	female.store.co.id Internet Source	1 %
17	www.markijar.com Internet Source	1 %
18	ptstindakankelas.blogspot.com Internet Source	1 %
19	ppjp.ulm.ac.id Internet Source	<1 %
20	jurnal.umk.ac.id Internet Source	<1 %
21	slidedocuments.org Internet Source	<1 %
22	www.journal.staimsyk.ac.id Internet Source	<1 %
23	ejournal.upi.edu Internet Source	<1 %
24	bryan-king.blogspot.com	

-
- 25 jurnal.um-tapsel.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 26 jurnal.upi.edu <1 %
Internet Source
-
- 27 repository.stkippgrisumene.p.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 28 materiatletiklari.blogspot.com <1 %
Internet Source
-
- 29 Musnianingsi Musnianingsi, Sakka Hasan, Lisnawati Rusmin. "MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PKn MATERI LEMBAGA NEGARA SESUAI UUD 1945 SERTA HASIL AMANDEMEN MELALUI PENERAPAN STRATEGI BELAJAR PETA KONSEP PADA SISWA KELAS VI SD NEGERI 1 TALATA", Jurnal Ilmiah Pembelajaran Sekolah Dasar, 2020
Publication
-
- 30 ar.scribd.com <1 %
Internet Source
-
- 31 jurnal.ikipsaraswati.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 32 jim.bbg.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 33 journal.upp.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 34 jurnal.fkip.untad.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 35 Submitted to Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan <1 %
Student Paper

36	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	<1 %
37	Putri Hana Pebriana. "PENERAPAN METODE HYPNOTEACHING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENULIS PUISI ANAK PADA SISWA KELAS III SDN 030 BAGAN JAYA", Jurnal Basicedu, 2018 Publication	<1 %
38	Submitted to Universitas Kristen Satya Wacana Student Paper	<1 %
39	abelliaayufernada.school.blog Internet Source	<1 %
40	jprinsip.ejournal.unri.ac.id Internet Source	<1 %
41	kim.ung.ac.id Internet Source	<1 %
42	Dika Nurhayati, Dwi Setyawati, Dian Anggraeni Maharbidi. "Peningkatan Hasil Belajar Matematika Materi Pecahan Melalui Model Make A Match Pada Peserta Didik", Educational Journal of Bhayangkara, 2022 Publication	<1 %
43	www.yuksinau.id Internet Source	<1 %
44	Arini Mayang Fauni. "Peningkatan hasil belajar matematika melalui model Problem Based Learning (PBL) berbantuan card sort siswa kelas lima", Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika, 2019 Publication	<1 %
45	Submitted to Elizabethtown College Student Paper	<1 %

- 46 Nuraqsha Restuti. "Peningkatan Hasil Belajar Matematika Pokok Bahasan Macam-Macam Bangun Datar Melalui Strategi True or False Pada Siswa Kelas I Semester Genap SDN 005 Bengkong Tahun Pelajaran 2018/2019", Journal on Education, 2022
Publication <1 %
- 47 Agus Zaenudin. "Upaya Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Materi Jenis-Jenis Tanggung Jawab Sebagai Warga Masyarakat Melalui Model Pembelajaran Contextual Teaching And Learning", Asas Wa Tandhim: Jurnal Hukum, Pendidikan Dan Sosial Keagamaan, 2022
Publication <1 %
- 48 Christina M Laamena, Megi Gaspersz, Pier Z Tupamahu. "PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TEAM PAIR SOLO BERBANTUAN SOFTWARE GEOGEBRA UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI LINGKARAN", JUMADIKA : Jurnal Magister Pendidikan Matematika, 2019
Publication <1 %
- 49 Edi Riyanto. "BANTUAN PANDUAN "ONE TO FIVE""", Jurnal Penelitian Kebijakan Pendidikan, 2019
Publication <1 %
- 50 Vergilia Taitoh, Oktovianus Mamoh, Selestina Nahak. "Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Dengan Umpan Balik Materi Himpunan Siswa Kelas VIIC SMPN Kota Baru Tahun Ajaran 2019/2020", MATH-EDU: Jurnal Ilmu Pendidikan Matematika, 2020
Publication <1 %
- 51 e-jurnal.unisda.ac.id
Internet Source

<1 %

52	explore.openaire.eu Internet Source	<1 %
53	jurnal.unma.ac.id Internet Source	<1 %
54	repository.unp.ac.id Internet Source	<1 %
55	www.majalahlarise.com Internet Source	<1 %
56	Sukendro Sukendro, Ely Yuliawan. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Atletik Menggunakan Pendekatan Metode Student Centered Learning (SCL) Model Case Method pada Mahasiswa Pokes FKIP UNJA", Cerdas Sifa Pendidikan, 2022 Publication	<1 %
57	abstrak.ta.uns.ac.id Internet Source	<1 %
58	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
59	journal.upgris.ac.id Internet Source	<1 %
60	repo.undiksha.ac.id Internet Source	<1 %
61	Arry Saputra, Raffly Henjilito. "Pengaruh Metode Cirkuit Training Terhadap Kecepatan Pemanjatan Wallclimbing Atlet Federasi Panjat Tebing Indonesia (FPTI) Dalam Jalur Speed Word Record", INSPIREE: Indonesian Sport Innovation Review, 2021 Publication	<1 %

- 62 Eka Wahyu Hidayati. "Penggunaan Media Puzzle Konstruksi Terhadap Hasil Belajar Kognitif Siswa SDN Kemangsen II Krian", Indonesian Journal of Islamic Education Studies (IJIIES), 2018 <1 %
Publication
-
- 63 Mrs. Mutammimah. "MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA MELALUI MEDIA PEMBELAJARAN QUIZIZZ PADA MATERI DINAMIKA ROTASI SELAMA PANDEMI", Prosiding Seminar Nasional Ahlimedia, 2021 <1 %
Publication
-
- 64 Sudjinah Sudjinah. "IMPLEMENTASI METODE CONCEPT MAPPING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SAINS DAN KREATIVITAS SISWA KELAS VI SDN BENER 01 TAHUN PELAJARAN 2017/2018", Florea : Jurnal Biologi dan Pembelajarannya, 2018 <1 %
Publication
-
- 65 ejournal.kahuripan.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 66 eprints.undip.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 67 jurnal.primagraha.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 68 repository.uhamka.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 69 www.worldwidescience.org <1 %
Internet Source
-
- 70 www.uniflor.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 71 Yulin Yulin, Luh Sukriasih, Vivi Hastuti RM, La Maronta Galib. "Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Kognitif Peserta <1 %

Didik Kelas VIII D SMP Negeri 1 Sampolawa melalui Penerapan Model Pembelajaran Penemuan pada Materi Pokok Gerak dan Gaya", Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika, 2020

Publication

72

Suwaibah Suwaibah. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Tema Makanan Sehat Melalui Metode Genius Learning di Kelas V SDN 215/X Sungai Toman Semester Ganjil Tahun Ajaran 2022/2023", Journal on Education, 2022

Publication

<1 %

73

marcelina-victoria.blogspot.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes

Off

Exclude bibliography

On

Exclude matches

Off