13._Jurnal_Papua.pdf

Submission date: 16-Aug-2021 04:05PM (UTC+0700)

Submission ID: 1631980508

File name: 13._Jurnal_Papua.pdf (266.44K)

Word count: 4988

Character count: 31055



PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN PJBL DENGAN GOOGLE CLASSROOM UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPA

1) Anis, 2) Yulia Dewi Puspitasari

1) Pendidikan IPA, STKIP PGRI Nganjuk

E-mail: aanis3 45 6@ gmail.com
2) Pendidikan IPA, STKIP PGRI Nganjuk
E-mail: yuliadewi@stkipnganjuk.ac.id

65 STRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk meninzi atkan hasil belajar siswa kelas X OTKP-1 semester ganjil di SMKN 2 Nganjus melalui penerapan model pembelajaran *Project Based Learning* pada materi pokok Energi. Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas (*Class Action Research*) yang terdiri dari dua siklus. Setiap siklus terdiri dari perencanaan tindakan, pelaksanaan tindakan, observasi (pengamatan) dan refleksi. Subjek penelitian adalah siswa kelas X OTKP-1 SMKN 2 Nganjuk tahun pelajaran 2020/2021. Sumber 49 a berasal dari guru dan siswa yang diperoleh melalui observasi, tes, dan kajian dokumen. Teknik 434 isis data yang digunakan adalah analisis kuantitatif. Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan model pembelajaran Project Based Learning 471 at meningkatkan hasil belajar siswa kelas X OTKP-1 68 KN 2 Nganjuk pada materi Energi. Pada siklus I persentase siswa 15 ng tuntas adalah 33,3% dan meningkat menjadi 82,5% pada siklus II. Dari analisis ini dapat disimpulkan bapat meningkatkan hasil belajaran Project Based Learning dalam pembelajaran IPA dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

Kata Kunci: Penelitian Tindakan Kelas, Project Based Learning, Hasil Belajar.



ABSTRACT

The purpose of this study was to improve the searning outcomes of students in class X OTKP-1 odd semester at SMKN 2 Nganjuk through the application of the Project Based Learning 30 del on the subject matter of Energy. This research is a class action research which consists of two cycles. Each cycle consists of planning the action, implementing the action, observing (observing) and reflecting. The research subjects were students of class X OTKP-1 SMKN 2 Nganjuk in the 56 demic year 2020/2021. Sources of data came from teachers and students obtained through observation, tests, and docurrent review. The data analysis technique used is quantitative analysis. The results showed that the implementation of the Project Based Learning learning model can improve the learning outcomes of class X OTKP-1 SMKN 2 Nganjuk on Components and Kinds of Ecosystems material. In cycle I, the percentage of sudents who completed was 33.3% and increased to 82.5% in cycle II. From this analysis it can be concluded that the application of the Project Based Learning model in science learning can improve student learning outcomes.

Keywords: Class Action Research, Project Based Learning, Learning Outcomes.

PEN 12 AHULUAN

Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional menyatakan bahwa pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan su 19 na belajar dan proses pembelajaran. Hal ini berarti proses pendidikan di sekolah bukanlah proses yang dilaksanakan secara asal-asalan

dan untung-untungan, akan tetapi merupakan sebuah proses y 41 memiliki tujuan. Pendidikan tidak semata-mata berusaha untuk mencapai hasil belajar, tetapi juga mengenai proses belajar siswa dalam memperoleh hasil belajar.

WHO menetapkan 23 rus Corona sebagai sebuah pandemi. Istilah pandemi menurut KBBI dimaknai sebagai wabah

yang berjangkit serempak di manamana, meliputi daerah geografi yang luas. Saat ini virus Covid 19, (Covid-19 adalah singkatan dari Corona Virus Disease 2019 yang berarti virus corona Covid-19 ini pertama kali muncul di tahun 2019) sudah meluas menjangkiti hampiza emua negara di dunia. Corona virus adalah keluarga besar virus yang bisa menyebabkan penyakit, mulai dari flu biasa hingga penyakit pegpasan parah, seperti Sindrom Pernapasan Timur Tengah (MERS) dan Sindrom Pernapasan Akut Parah (SARS). Sejak 64 rtama kali virus ini terdeteksi di Wuhan, China, pada Desember 2019, wabah ini telah berkembang sangat cepat. WHO lalu melabeli wabah virus corona Covid-19 ini sebagai pandemi global.

Kesehatan lahir dan batin siswa, guru, kepala sekolah dan seluruh warga sekolah menjadi pertimbangan utama dalam pelaksanaan kebijakan menjaga jarak agar rantai penyebaran terputus dan merupakan salah satu pertimbangan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republilk Indonesia mengeluarkan Surat Edaran No. 4 tahun 2020. Poin 2 dalam SE No.4 Thun 2020 menyebutkan bahwa: (1) Belajar dari Rumah melalui pembelajaran daring/jarak jauh dilaksanakan untuk memberikan pengalaman belajar yang bermakna bagi tanpa terbebani tuntutan siswa, menuntaskan seluruh capaian kurikulum untuk kenaikan kelas maupun keluiusan. (2) Belajar dari Rumah dapat difokuskan pada pendidikan kecakapan hidup antara lain mengenai pandemi Covid-19; (3) Aktivitas dan tugas pembelajaran Belajar dari Rumah dapat bervariasi antarsiswa, sesuai minat dan kondisi masing-masing, termasuk mempertimbangkan kesenjangan akses/ fasilitas belajar di rumah. Bukti atau produk aktivitas Belajar dari Rumah diberi umpan baiik yang bersifat kualitatif dan berguna.

Implikasi dari SE Mendikbud no.4/2020 membuat sekolah melakukan pembelajaran dari rumah untuk para peserta didik, untuk bisa menghasilkan pembelajaran bermakna sesuai point 2 maka guru harus memilih model pembelajaran yang tepat agar menjadi yang pembelajaran bermakna. Pembelajaran dari rumah terus berlanjut sampai dengan 2 Mei 2020 yang merupakan hari Pendidikan Nasional dimana Menteri Pendidikan dan Kebudayaan memberikan amanah sebagai pembina pada kegiatan upacara memperingati Hari Pendidikan tersebut. Mendikbud Dalam pidatonya menyebutkan pendidikan yang efektif membutuhkan kolaborasi dari guru, siswa dan orangtua, beliau juga menyebutkan saat pandemi Covid 19 ini adalah saat yang tepat untuk melakukan inovasi dan bereksperimen. Dapat diambil kesimpulan bahwa beliau sudah menyebutkan pembelajaran yang tepat dalam masa pandemi Covid 19 ini adalah suatu pembelajaran yang melakukan kolaborasi, inovasi dan eksperimen. Selanjutnya Mendikbud memberikan 7 tips belajar dari rumah yang antara lain menyebutkan untuk membagi kelas dalam kelompok kecil dan mencoba model atau metode Project Based Learning karena melatih siswa berkolaborasi, gotong royong dan empati.

Pada tahap awal di tahun 2014-2016 pengembangan Google Classroom tidak diperuntukan untuk semua orang hanya sekolah yang dengan menggunakan google classroom dapat diakses oleh seluruh orang dengan menggunakan google pribadi. Hal ini yang dapat dimanfaatkan oleh guru, siswa dan wali murid dalam pembelajaran, sehingga tidak diperlukan kerjasama dengan

Google. Pemanfaatan secara terbuka dapat memberikan keuntungan bagi penggunan Google Coorsoom.

Bidang studi Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dala proses pembelajarannya menekankan pada pemberian pengalaman langsur dan diarahkan dengan strategi inkuiri, sehingga dapat membantu peserta didik untuk memperoleh pemahaman yang lebih mendalam tentang alam sekitar. IPA berkaitan dengan pembelajaran yang bersifat sistematis. Pembelajaran IPA berisi tentang sum proses penemuan yang melibatkan pengetahuan 13 ng berupa fakta, konsep atau prinsip. Proses pembelajarannya menekankan pada pemberian pengalaman langsung untuk mengembangkan kompetensi agar menjelajahi dan memahami alam sekitar seca ilmiah.

Model pembelajaran berbasis provek atau Project Based Learning yang disebutkan oleh Mendikbud adalah salah satu model pembelajaran yang membuat siswa azif dan mandiri dalam pembelajaran. Model pembelajaran berbasis proyek adalah model pembelajaran yang dapat digunakan untuk menerapkan pengetahuan yang sudah dimiliki. melatih berbagai keterampilan berpikir, sikap, dan keterampilan konkret. Sedangkan pada permasalahan kompleks,

diperlukan pembelajaran melalui investigasi, kolaborasi dan eksperimen dalam membuat suatu proyek, serta mengintegrasikan berbagai subjek (materi) dalam 2embelajaran. Dengan menerapkan model pembelajaran berbasis proyek diharapkan melatih kemandirian, kolaborasi dan eksperimen didalam diri siswa atau peserta didik.

Project Based Learning memiliki penettinan pada keterlibatan aktif siswa dan peran guru adalah sebagai fasilitator. Siswa tidak secara pasif hanya menyimak materi dari guru lalu menjii ab soal-soal pertanyaan, tetapi juga dituntut terlibat dalam menciptakan sebuah produk yang menunjukkan pemahaman siswa terhatip konsep yang dipelajari dan menggambarkan pengetahuannya mengenai permasalahan yang sedang dipecahkan. Produk yang digunakan oleh guru untuk evaluasi dapat berupa slide presentasi, grafik poster, karangan dan lain-lain.

Berdasarkan informasi diperoleh dari guru SMKN 2 Nganjuk dan hasil observasi yang dilakukan peneliti ketika Program Praktik Lapangan ke SMKN 2 Nganjuk, peneliti melihat bahwa sistem pembelajaran yang dilakukan selama pandemi covid-19 menggunakan media pembelajaarn Google Classrom. Model pembelajaran yang digunakan guru masih monoton memberi materi dan latihan soal kemudian siswa menjawab, sehingga mengakibatkan siswa mudah bosan. Hal ini juga mempengaruhi siswa untuk menjawab asal-asalan sehingga hasil yang dicapai belum maksimal.

Project Based Learning memiliki keunggulan sangat penting dan bermanfaat bagi siswa. Proses dalam membiasakan siswa model ini berkolaborasi secara ilmiah sesuai dengan model kooperatif lainnya (Purbowo, Boy, & Budiarti, 2020). grunggulan lain dari model ini adalah memberikan kebebasan kepada siswa untuk merencanakan aktivitas belajar, melaksanakan proyek secara kolaboratif dan akhirnya di presentasikan dengan tersebut lain. Keunggulan siswa diharapkan dapat mengatasi masalah dalam pembelajaran daring. Oleh karena 177, untuk membuktikan apakah metode Project Based Learning mempengaruhi hasil belajar siswa, maka dilakukan penelitian dengan judul "Penerapan Model Project BasedLearning dengan Google Classrom

Vol 1, No 2, Halaman 1-12 Bulan Desember Tahun 2020

Untuk meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA".

O TETODE I

METODE PENELITIAN Jenis Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas (Classroom Action Research) yang dilakukan berkolaborasi dengan guru karena guru yang paling 22 ngerti kondisi kelas sebenarnya. Penelitian ini terdiri dari empat tahapan dasar yaitu perencanaan (planning), pelaksanaan (acting), pengamatan (observing) dan refleksi (reflecting).

Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di kelas X-OTKP 1 SMK Negeri 2 Nganjuk, yang terletak di Jalan Lawu No. 3, Kramat, Kecamatan Nganjuk, Kabupaten Nganjuk untuk mata pelajaran IPA pada materi Energi. Penelitian dilaksanakan pada semester ganjil pada tanggal 6 Oktober 2020 - 20 Oktober 2020.

Tar 52/Subjek Penelitian

Subjek penelitian ini adalah siswa kelas X-OTKP 1 dengan jumlah siswa 36, ya12 terdiri 36 siswa perempuan. Objek penelitian ini adalah peningkatan hasil belajar IPA pada materi pokok komponen-komponen dan bentuk interaksi dalam Energi siswa kelas X-24 KP 1 SMKN 2 Nganjuk. Penentuan sampel pada penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling yakni teknik digunakan berdasarkan yang pertimbangan tertentu untuk memilih subjek penelitian dalam proses pembelajaran.

Prosedur Penelitian

Prosedur penelitian dimulai dari perencanaan. Perencanaan pessiitian merupakan tindakan yang disusun berdasarkan masalah yang hendak dipecahkan agar terjadi perubahan dan peningkatan dalam pembelajaran. Tahap perencanaan yang akan dilakukan adalah sebagai berikut: permintaan izin kepada

Kepala SMKN 2 Nganjuk, mengadakan observasi untuk mengidentifikasi permasalahan yang perlu segera diatasi, membuat kisi-kisi instrumen penelitian, mencakup lembar observasi proses. keterampilan soal tes. menyiapkan alat-alat pembelajaran, melakukan diskusi dengan guru kelas mengenai model pembelajaran berbasis proyek (Project Based Learning), dan menyelenggarakan tes pratindakan untuk mengetahui kemampuan awal siswa.

Implementasi tindaka pada PTK ini dilaksanakan dalam siklus untuk peningkatan melihat keterampilan proses dan hasil belajar siswa dalam mata pelajaran IP16 erutama pada materi Energi melalui pembelajaran berbasis proyek (pro 40t based learning), yaitu: A) Siklus I. Siklus pertama dalam PTK ini terdiri dari perencanaan, pelaksanaan, pengamatan, dan refleksi (perencanaan tindakan, merencanakan pembelajaran yang akan dilakukan dengan membuat RPP (Rencana Pelaks₁₇aan Pembelajaran), menggunakan model pembelajaran berbasis proyek (Project based Learning), menyiapkan sumber belajar, menyiapkan instrumen yang akan digunakan dalam mengumpulkan data, pelaksanaan tindakan, membagi siswa ke dalam 5 kelompok, menyajikan mengenai Energi. materi kelompok mendapatkan satu tema tentang pengolahan Energi. Siswa melakukan diskusi kelompok merancang proyek mengenai tema yang telah diberikan. Siswa melakukan kegiatan proyek sesuai rancangan proyek yang telah dibuat sebelumnya. mempresentasikan hasil proyek. Kelompok lain diberi kesempatan untuk memberi tanggapan atau menyanggah. Selaniutnya, menyimpulkan siswa secara bersama-sama.

Pada tahap ini pengamatan mengamati setiap kejadian yang

berlangsung ketika proses pelaksanaan tindakan yang dilakukan oleh peneliti seperti mengamati aktivitas siswa pada saat pembelajaran berlangsung dan bagaimana cara guru (peneliti) mengelola kelas, sambil melakukan pengamatan ini pengamat mengisi lembar aktivitas guru dan 44 siswa. Melakukan refleksi terhadap tindakan yang telah dilakukan meliputi eval 44 si terhadap aktivitas dan hasil belajar pada siklus I untuk mencari penyebab dari masalah yang muncul. Hasil refleksi digunakan untuk mencari alternatif pemecahan masalah sehingga dapat diperbaiki pada siklus berikutnya.

Data, Intrumen, dan Teknik Pengampulan Data

pengumpulan Instrumen data penelitian adalah alat bantu yang dipilih peneliti dan digunakan oleh peneliti dalam kegiatannya. Mengumpulkan data palalui suatu alat bantu atau instrumen agar kegiatan tersebut menjadi sistematis dan mudah. Instrumen yang digunakan peneliti dalam penelitian ini adalah rubrik penilaian proyek dan lembar soal. Rubrik penilaian proyek adalah penilaian yang diberikan pada siswa dan observer akan memberikan penilaian saat proses mengerjakan sampai hasil proyek. Aspek yang akan dinilai yaitu; (1) Kerapian; (2) Keunikan; (3) Penggunaan alat an bahan; dan (4) Efektifitas penggunaan barang-barang bekas.

Tes merupakan penilaian terhadap kemampuan siswa yang mencakup pengetahuan dan keterampilan segala kegiatan proses belajar mengajar. Soal tes yang digunakan dalam penelitian ini yaitu untuk memperoleh data tentang hasil belaja siswa sebelum dan sesudah diterapkan model project based learning (PjBI) dengan meman soltkan Energi pada materi Energi. Soal tes yang digunakan adalah soal pilihan ganda (multiple choice test) yang berjumlah 25

soal den 46 4 alternatif pilihan jawaban. Teknik pengumpulan data adalah cara yang digunakan peneliti untuk mengumpulkan data penelitian. Dalam penelitian ini data penelitian yang ingin dikumpulkan peneliti adalah data pelaksanaan pembelajaran, data kemampuan kognitif (hasil belajar), serta data per uasaan keterampilan proses. Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut.

Penilaian produk merupakan penilaian terhadap proses pembuatan dan kualitas suatu produk. Penilaian produk meliputi penilaian kemampuan produk-produk membuat siswa teknologi dan seni. Produk yang dimaksud di sini ialah media yang di hasilkan siswa dalam pemecahan masalah lingkungan. Penilaian ini dimaksudkan kegiatan sebagai menghimpun fakta-fakta berdasarkan produk hasil karya siswa. merupakan seperangkat tugas yang harus dikerjakan atau sejumlah pertanyaan yang harus dijawab oleh siswa untuk mengukur tingkat pemahaman dan penguasaannya terhadap cakupan materi yang dipersyaratkan dan sesuai dengan tujuan pengajaran tertentu. Tes ini berupa sejumlah soal yang diberikan kepada siswa yang terpilih sebagai sampel dalam penelitian ini. Soal tersebut mencakup materi Energi yang dijadikan dalam data tertulis. Soal tes yang disajikan berjumlah 25 soal dalam bentuk multiple choic 54 dalam hal ini digunakan dua kali tes yaitu *pretest* (tes awal) dan post-test (tes akhir).

Teknik Analisis Data

Tes hasil belajar dilakukan bertujuan untuk melihat sebatas mana ketuntasan belajar siswa dalam proses pembelajaran materi pokok komponenkomponen dan bentuk interaksi dalam Energi di kelas X-OTKP 1 SMKN 2 Nganjuk. Sebelum pembelajaran

dimulai, siswa diberikan pre-test terlebih dahulu yang bertujuan untuk melihat 21 mampuan belajar siswa sebelum penerapan model Project Based Learning (PiBL) pada materi pokok komponen- komponen dan bentuk interaksi dalam Energi. Setelah pembejaran berlangsung siswa diberikan bertujuan pos-test vang mengetahui hasil belajar siswa setelah mengikuti proses perabelajaran.

Gain adalah selisih antara hasil pretest dan post-test. N-gain digunakan mengukur peningkatan keterampilan proses sains dan hasil belajar kognitif antara sesudah pembelajaran. Perhitungan N-gain ini bertujuan untuk menghindari kesalahan dalam menginterprestasikan perolehan gain dari seorang siswa. N-gain didapatkan dengan menggunakan rumus sebagai berikut:

HASIL DAN PEMBAHASAN 15

Penelitian tindakan kelas melalui penerapan metode pembelajaran Project Based Learning (PjBL) di kelas X OTKP 1 SMKN 2 Nga531k, dilaksanakan dalam 2 siklus yang terdiri dari empat tahap, yaitu: 1) Refleksi awal, 2) Perencanaan, Pelaksanaan, dan 4) Observasi. Masing-masing talap akan diuraikan sebagai berikut: 1) Refleksi Awal. Sebelum melaksanakan penelitian dengan perapan metode pembelajaran PjBL, peneliti terlebih dahulu melakukan observasi pembelajaran dan wawancara dengan guru IPA yang mengajar kelas X-OTKP 1 untuk mengetahui permasalahan-permasalahan yang dihadapi guru dalam proses pembelajaran dikelas. Berdasarkan hasil wawancara dan observasi pembelajaran, dapat dikemukakan gambaran umum permasalahan yang dihadapi guru dalam proses pembelajaran IPA di kelas X SMKN 2 1 Nganjuk. Pembelajaran daring membuat siswa

kurang optima zilam memahami materi pembelajaran. Keterlibatan siswa dalam proses pembelajaran masih kurang optimal, guru kurang melakukan inovasi pembelajaran terutama penggunaan sumber belajar yang hanya berorientasi pada buku paket dan sedikit memberi peluang siswa untuk mengkonstruksi ide-ide mereka sendiri.

Proses Pembelajaran Tiap Siklus Siklus I

Penelitian tindakan kelas Meningkatkan Hasil Belaiar IPA Dengan Strategi Pembelajaran Berbasis Proyek (PjBL) pada siklus 1 di Kelas X OTKP-1 **SMKN** Nganjuk dilaksanakan dalam 3 pertemuan, mulai tanggal 6 Oktober 2020 sampai 20 Oktober 2020. Alokasi waktu untuk masing-masing pertenuan adalah 2×40 menit. Pertemuan 1 dilaksanakan tanggal 6 Oktober 2020, pertemuan 2 dilaksanakan tanggal 13 Oktober 2020, dan pertemuan 3 dilaksanakan tanggal 20 Oktober 2020, Tes siklus I dilaksanakan pada pertemuan pertama dengan alokasi waktu 30 menit.

Perencanaan tindakan siklus I dirancang berdasarkan hasil refleksi awal saat peneliti melaksanakan observasi awal dan wawancara terhadap guru matematika. Adapun rencana pelaksanaan siklus Ι adalah mempersiapkan perangkat pembelajaran, menyiapkan silabus kelas X semester ganjil, menyusun rencana pembelajaran yang berorientasi pada metode PjBL, membuat lembar kegiatan siswa, membentuk soal tes siklus I dan rubrik penilaiannya. Langkah selanjutny 20 adalah pelaksanaan Tindakan Siklus I. Pada pembelajaran siklus I materi yang dipelajari adalah Komponen Energi, Interaksi dalam Energi dan Macam-Macam Energi. Peneliti menjelaskan materi kemudian memberi soal pretest ke siswa. Tahap pengamatan pada siklus I dilakukan oleh

peneliti. Tahap pengamatan yang dilakukan melalui hasil belajar siswa berupa *pretest*. Adapun hasil dari pengamatan yaitu 80% hasil belajar siswa masih di bawah KKM. Untuk itu peneliti melanjutkan penelitian ke siklus.

Berdasarkan perolehan nilai hasil tes formatif yang telah dicapai siswa, pat dikatakan bahwa pembelajaran pada siklus I dikatakan belum berhasil, karena belum memenuhi indikator keberhasilan yang telah ditetapkan. Penyebabnya karena mereka mengalami kesulitan dalam memahami materi Energi. Siswa tersebut ternyata merupakan siswa yang cenderung pasif dan banyak diam ketika pembelajaran berlangsung. Oleh sebab itu, pada siklus 2, guru akan lebih melibatkan siswa dalam proses pembelajaran, kemudian melakukan perbaikan akan pembelajaran dengan menjelaskan pembelajaran dengan memberikan tugas proyek dengan tujuan siswa dapat memecahkan masalah melalui sebuah provek.

Siklus II

Penelitian tindakan kelas Meningkatkan Hasil Belajar IPA Dengan Strategi Pembelajaran Berbasis Project (PjBL) pada siklus II di Kelas X OTKP-1 **SMKN** 2 Nganjuk dilaksanakan dalam 3 pertemuan, mulai tanggal 6 Oktober 2020 sampai 20 Oktober 2020. Alokasi waktu untuk masing-masing pertemuan adalah 2×40 menit. Pertemuan 1 dilaksanakan tanggal 6 Oktober 2020, pertemuan 2 dilaksanakan tanggal 13 Oktober 2020, dan pertemuan 3 dilaksanakan tanggal 20 Oktober 2020, Tes siklus II dilaksanakan pada pertemuan kedua dengan alokasi waktu 30 menit.

Perencanaan tindakan siklus I dirancang berdasarkan hasil refleksi awal saat peneliti melaksanakan observasi awal dan wawancara terhadap guru matematika. Adapun rencana

pelaksanaan siklus mempersiapkan perangkat pembelajaran, menyiapkan silabus kelas X semester ganjil, menyusun rencana pembelajaran yang berorientasi pada metode PjBL, membuat lembar kegiatan siswa, menyiapkan lembar observasi aktivitas siswa, membentuk soal tes siklus I dan rubrik penilaiannya. membentuk kelompok siswa dalam kegiatan belajar. Siswa kelas X OTKP 1 yang jumlah seluruhnya ada 36 siswa dalam 5 kelompok. Setiap kelompok terdiri dari 7 siswa dan ada 1 kelompok yang beranggotakan 8 siswa, kelompok siswa pada siklus I berdasarkan pada no urut absen siswa.

Pada pembelajaran siklus II materi yang dipelajari adalah Komponen Energi, Interaksi dalam Energi dan Peneliti Macam-Macam Energi. menjelaskan langkah-langkah pengeriaan LKS vang berisi masalah (*Problem*) dan setiap kelompok diberi kesempatan memahami masalah pada LKS secara berkelompok dalam waktu beberapa menit. Guru mengarahkan siswa pada materi yang akan dipelajari dengan membuat 5 kelompok dalam proses pembelajaran dimana empat kelompok terdiri dari 7 anggota dan ada satu kelompok yang beranggotakan 8 siswa. Setiap kelompok diberikan 1 LKS untuk setiap pertemuan.

Tahap pengamatan pada siklus II dilakukan oleh peneliti. Tahap pengamatan yang dilakukan melalui group chat bertujuan untuk mengetahui bagaimana aktivitas siswa pada saat proses pembelajaran IPA dengan menggunakan metode Project Based Learning. Adapun hasil pengamat dari aktivitas pembelajaran pada siklus II yang dikategorikan sudah cukup antara lain: pada pembelajaran siklus II membentuk kelompok belajar kelompok dalam proses pembelajaran dimana empat kelompok terdiri dari 7

Vol 1, No 2, Halaman 1-12 Bulan Desember Tahun 2020

anggota dan ada satu kelompok yang beranggotakan 8 siswa, diskusi kelompok berjalan dengan baik. Setiap kelompok mampu menjelaskan hasil diskusi dengan baik. Hasil nilai *post-test* rata-rata siswa sudah di atas KKM. Berdasarkan perolehan nilai hasas tes formatif yang telah dicapai siswa, dapat dikatakan bahwa pembelajaran pada siklus II dikatakan berhasil, karena

sudah memenuhi indikator keberhasilan yang telah ditetapkan yaitu nilai rata-rata 12 wa di atas KKM.

Hasil Belajar Siswa

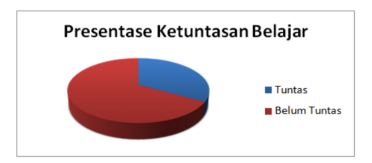
Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa pembelajaran dalam kelas ini mengalami peningkatan. Hal ini ditunjukkan dengan adanya perubahan-perubahan yang terjadi selama siklus I dan siklus II.

Tabel 1. Ketuntasan Belajar Siswa

Nilai	Jumlah Siswa	Jumlah Nilai –	Ketuntasan	
			Tuntas	Belum Tuntas
100				
90				
85	1	85	1	
80	1	80	1	
75	0	0	0	
70	2	140	2	
65	2	130	2	5
60	6	360	6	10
55	5	275		1
50	10	500		8
45	1	45		
40	8	320		
Jumlah	36	1935	12	24
Rata-rata		53,75		
Persentase			33,3%	66,7%

Pada tabel 1 menunjukkan bahwa pada siklus I, perolehan nilai hasil tes formatif siswa telah mencapai rata-rata sebesar 53,75 dan ketuntasan belajar hanya sebesar 33,3%. Terdapat 24 siswa dari 36 siswa yang memperoleh nilai di bawah ketuntasan, dengan rincian 5 siswa yang mendapatkan nilai 55, 10

siswa mendapat nilai 50, 1 siswa mendapat nilai 45, dan 8 siswa mendapat nilai 40. Dilihat dari besarnya presentase ketuntasa belajar siswa dan rata-rata nilai yang diperoleh pada pembelajaran siklus 1 dapat dikatakan belum berhasil. Karena kritera ketuntasan belajar yang diperoleh siswa minimal 75%.



Vol 1, No 2, Halaman 1-12 Bulan Desember Tahun 2020

Gambar 1. Hasil Belajar Siswa Siklus I

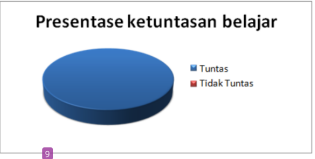
Pada siklus II, sesuai tabel 2 perolehan nilai 33 sil tes formatif siswa telah mencapai rata-rata sebesar 82,5 dan ketuntasan belajar klasikal sebesar 100% dengan rincian 5 siswa mendapat nilai 65, 3 siswa mendapat nilai 70, 3 siswa mendapat nilai 75, 6 siswa mendapat nilai 76, 6 siswa mendapat nilai 85, 8 siswa mendapat nilai 90, dan 5 siswa mendapat nilai 100.

Tabel 2. Data Hasil Belajar Pretest

Nilai	Jumlah Siswa	Jumlah Nilai –	Ketuntasan	
Milai			Tuntas	Belum Tuntas
100	5	500	5	
90	8	720	8	
85	6	510	6	
80	6	480	6	
75	3	225	3	
70	3	210	3	
65	5	325	5	
Jumlah	36	2970	36	
Rata-rata		82,5		
Persentase			100%	

Dapat ditarik kesimpulan bahwa penerapan model p511belajaran PjBL dapat meningkatkan hasil belajar siswa, hal ini juga sejalan dengan temuan penelitian yang mengatakan terbukti 17hwa penerapan model pembelajaran PjBL dapat meningkatkan hasil belajar siswa (Gunawan & Hardini, 2018). Hasil ini juga diperkuat olsh penelitian yang mengatakan bahwa hasil belajar siswa kelas X pada mata pelajaran fisika di SMA Negeri 1 Probolinggo setelah Henggunakan model *Project Based* Learning lebih baik daripada siswa yang diajar dengan model yang biasa digunakan di SMA (Gunawan & Hardini, 2018; Oktadifani, Lesmono, & Subiki, 2017). Penelitian yang telah

dilakukan dalam siklus 2 ini seluruhnya sudah mencapai indikator kinerja. Indikator kinerja dari hasil belajar, peneliti menetapkan bahwa penerapan dengan metode pembelajaran PjBL dikatakan berhasil jika minimal 80% siswa mencapai KKM. Pada siklus II, sesuai tabel 4.5 perolehan nilai sil tes formatif siswa telah mencapai rata-rata sebesar 82,5 dan ketuntasan belajar klasikal sebesar 100% dengan ringan 5 siswa mendapat nilai 65, 3 siswa mendapat nilai 70, 3 siswa mendapat nilai 75, 6 siswa mendapat nilai 70, 6 siswa mendapat nilai 85, 8 siswa mendapat nilai 90, dan 5 siswa mendapat nilai 100.



Gambar 2. Hasil Belajar Siswa Siklus II

Dengan pelaksanaan tindakan pembelajaran pada siklus I dan siklus II dengan menerapkan model pembelajaran PjBL dapat meningkatkan pemahasian siswa terhadap mata pelajaran IPA. Berdasarkan uraian penelitian yang telah disajikan, maka penerapan model pembelajaran PjBL dalam pembelajaran IPA pada siswa kelas X OTKP 1 SMK Negeri 2 sanjuk Tahun Pelajaran 2020/2021 terbukti bahwa penerapan model pembelajaran PjBL dapat meningkatkan hasil belajar siswa.

Berdasarkan dari hasil penelitian yang telah dilaksanakan, hasil yang diperoleh sesuai dengan penelitian bahwa terdahulu meningkatnya kemampuan belajar mahasiswa dapat meningkat dengan menggunakan metode dan pendekatan pembelajaran berbasis IT. Hasil belajar siswa dapat meningkat dengan pembelajaran daring dengan metode yang telah dipersiapkan dengan baik sehingga hasil yang dicapai pun (Hikmawati dapat terlampaui & Survaningsih, 2020; Pradana & Harimurti, 2017).

Berdasarkan temuan lain, hasil belajar siswa dengan pe 53 apan Tools Google Classroom pada model pembelajaran PjBL lebih tinggi dibandingkan dengan hasil belajar siswa pada model pembelajaran PjBL tanpa menggunakan Tools Google Classroom (Hikmawati & Suryaningsih, 2020). Google classroom yang digunakan Tools

nya hampir sama dengan yang dilakukan peneliti sehingga menambah keyakinan bahwa model pembelajaran PjBL tepat digunakan. PjBL dapat mengakomodir pemebelajaran IPA karena materi yang disampaikan menggunakan metode ilmiah hal ini sepakat dengan hasil penelitian dari (Sarv dkk., 2019) bahwa the application of Project-Based Learning Method with Science and Technology Effectiveness is effective in learning to write teaching materials. Dan hasil penelitian didapatkan bahwa Pembelajaran PBL dengan berbasis online dapat meningkatkan hasil belajar siswa (Elfada, Chandra, & Mulyani, 2015; Lestari, 2015). Menurut penelitian lain didapatkan bahwa using the context of "Planting Sprouts" PjBL can help students understand the concept of number patterns in daily life (Annuuru, Johan, & Ali, 2017; Lestari, 2015). Hal yang sama sesai dengan hasil penelitian bahwa "using the context of "Planting Sprouts" can help students understand the concept of number patterns in daily life (Afriana, 2015; Agustina & Putri, 2020).

SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan a 63 isis tindakan pada bab IV mengenai hasil penelitian yang telah dilaksanakan di kelas X OTKP 1 47 IKN 2 Nganjuk maka dapat disimpulkan bahwa melalui penerapan model pembelajaran PjBL dalam

pembelajaran IPA dapat meningkatkan hasil belajar IPA siswa kelas X OTKP 1 SMKN 2 Nganjuk Tahun Pelzaran 2020/2021. Diketahui bahwa setelah pelaksanaan tindakan pembelajaran dengan menerapkan model pembelajaran PjBL hasil belajar IPA yang diperoleh siswa semakin baik dan mencapai ratarata KKM > 60 vang telah ditentukan. Kondisi yang demikian terbukti dari perolehan nilai hasil tes evaluasi dari masing-masing siklus, baik siklus I mau 15h siklus II.

Menggunakan model pembelajaran Project Based Learn mempengaruhi kemampuan siswa dalam memahami setiap materi yang disampaikan oleh guru sehi 35 ga hasil belajar IPA yang diperoleh siswa mengalami peningkatan. Hal ini dapat terlihat dari persentase ketuntasan belajar siswa pada siklus I terdapat 11 siswa yang mencapai angka ketuntasan minimal dengan penantase sebesar 33.3. Setelah dilakukan tindakan siklus II perolehan hasil belajar siswa ningkat menjadi 82,5% yang akhirnya semua siswa mencapai ketuntasan belajar. Sehingga penerapan model pembelajaran PjBL terbukti dapat meningkatkan hasil belajar IPA siswa kelas OTKP 1 SMK Negeri 2 Nganjuk.

Penelitian terdahulu mendukung temuan pada penelitian ini terkait pembelajaran dengan model PiBL dilakukan oleh Goodman & Stivers (2010); Han, Capraro, & Capraro (2015); Kubiatko & Vaculová (2011); Lestari (2015); dan Verma, Dickerson, & McKinney (2011). Goodman & Stivers (2010) menyatakan bahwa merupakan model yang sesuai untuk pembelajaran interaktif. Han dkk. (2015) menemukan bahwa PjBL vang diintegrasikan dengan pembelajaran berbasis STEM dapat memengaruhi capaian ketuntasan belajar siswa. Vaculová Kubiatko & (2011)menemukan bahwa PjBL sangat cocok

untuk membelajarkan sains. (Verma et al., 2011) melakukan penelitian dan menemukan bahwa pembelajaran PjBL berbasis STEM dapat meningkatkan kecakapan kerja pada siswa dari sekolah kejuruan. PjBL dapat menjadi solusi untuk permasalahan pada pembelajaran sains terkait dengan capaian belajar, miskonsepsi, dan belajar mandiri (Agustina & Putri, 2020; Eliyasni, Kenedi, & Sayer, 2019; Nani & Kusumah, 2015; Oktadifani dkk., 2017).

DAFTAR PUSTAKA

Afriana, J. (2015). Project based learning Bandung: (PjBL). Sekolah Pascasarjana UPI.

Agustina, A., & Putri, R. I. I. (2020). Calculation of electric account as learning context based on project based learning (PBL) and lesson study for learning community (LSLC). Journal of Physics: Conference Series, 1657(1), 12063.

IOP Publishing.

Annuuru, T. A., Johan, R. C., & Ali, M. (2017). Peningkatan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi dalam Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Peserta Didik Sekolah Dasar Melalui Model Pembelajaran Treffinger. Educational Technologia, 1(2).

Elfada, V. S., Chandra, E., & Mulyani, A. (2015). Analisis Kualitas Representasi Visual Buku Biologi SMA Kelas XI Kurikulum 2013 pada Materi Sel. Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains, 4(2).

Eliyasni, R., Kenedi, A. K., & Sayer, I. M. (2019). Blended Learning and Project Based Learning: The Method to Improve Students' Higher Order Thinking Skill (HOTS). Jurnal Igra': Kajian Ilmu Pendidikan, 4(2), 231–248. 62

Goodman, B., & Stivers, J. (2010).

Project-based learning. *Educational Psychology*, 1–8.

Gunawan, B., & Hardini, A. A. T.
(2018). Penerapan Model
Pembelajaran Project Based
Learning Untuk Meningkatkan
Hasil Belajar IPA dan Kemampuan
Berfikir Kreatif Siswa Kelas V SD.
JTIEE (Journal of Teaching in
Elementary Education), 2(1), 32–
46.

Han, S., Capraro, R., & Capraro, M. M.
(2015). How science, technology, engineering, and mathematics
(STEM) project-based learning
(PBL) affects high, middle, and low achievers differently: The impact of student factors on achievement.
International Journal of Science and Mathematics Education, 13(5), 1089–1113.

Hikmawati, V. Y., & Suryaningsih, Y. (2020). Implementing blended-problem based learning through Google classroom in biology learning. *JPBI (Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia)*, 6(2), 217–224.

Kubiatko, M., & Vaculová, I. (2011).

Project-based learning:
characteristic and the experiences
with application in the science
subjects. Energy Education Science
and Technology Part B: Social and
Educational Studies, 3(1), 65–74.

Lestari, T. (2015). Peningkatan hasil belajar kompetensi dasar menyajikan contoh-contoh ilustrasi dengan model pembelajaran project based learning dan metode pembelajaran demonstrasi bagi siswa kelas Xi multimedia SMK Muhammadiyah Wonosari. Skripsi). Universitas Negeri

Yogyakarta.

Nani, K. L., & Kusumah, Y. S. (2015).

The Effectiveness Ofict-Assisted Project-Based Learning In Enhancing Students' Statistical Communication Ability.

International Journal of Education and Research, 3(8), 187–196.

Oktadifani, U., Lesmono, A. D., & Subiki, S. (2017). Pengaruh Model Project Based Learning Terhadap Keterampilan Proses Sains Dan Hasil Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Fisika Di SMA. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, *5*(2), 109–114.

Pradana, D. B. P., & Harimurti, R. (2017). Pengaruh Penerapan Tools Google Classroom Pada Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Hasil Belajar Diemas Bagas Panca Siswa Pradana Pendidikan Teknologi Informasi, Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya, Email: diemaspradana@ mhs. une. Jurnal IT-Edu, 2(1), 59-67.

Purbowo, A., Boy, B. Y., & Budiarti, I. S. (2020). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Division untuk meningkatkan Hasil Belajar. Papua Journal of Physics Education, 1(1), 13–23. https://doi.org/10.30596/liabilities.

v1i1.2027

Verma, A. K., Dickerson, D., & McKinney, S. (2011). Engaging students in STEM careers with project-based learning—MarineTech project. *Technology and Engineering Teacher*, 71(1).

13._Jurnal_Papua.pdf

ORIGINALITY REPORT

25% SIMILARITY INDEX

%
INTERNET SOURCES

25% PUBLICATIONS

%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

Ahmad Hamidi. "WORKSHOP EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN DARING PADA MASA PANDEMI COVID 19 DI PRODI IKOR", Jurnal MAENPO: Jurnal Pendidikan Jasmani Kesehatan dan Rekreasi, 2020

2%

Publication

Syarifa Wahidah Al-Idrus, Muti'ah Muti'ah, R. Rahmawati. "Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa melalui Pembelajaran Berbasis Proyek pada Mata Kuliah Kimia Lingkungan di Masa Pandemic Covid 19", AS-SABIQUN, 2021

1 %

Publication

Cerianing Putri Pratiwi. "PENGGUNAAN MEDIA PUISI DAN PENDEKATAN SAVI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENULIS CERPEN SISWA KELAS VI SEKOLAH DASAR", Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar dan Pembelajaran, 2016

1 %

Publication

4	Ginta Octizasari, Saleh Haji. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN RME BERBASIS ETHNOMATEMATIKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MAHASISWA CALON GURU PENDIDIKAN MATEMATIKA FKIP UNIVERSITAS BENGKULU", JUPITEK: Jurnal Pendidikan Matematika, 2019 Publication	1 %
5	Erlin Damayanti, Wasitohadi Wasitohadi, Theresia Sri Rahayu. "UPAYA PENINGKATAN HASIL BELAJAR MUATAN IPA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN GROUP INVESTIGATION BERBANTUAN MEDIA VIDEO PADA SISWA KELAS 4 SD NEGERI KALIWUNGU 02 SEMESTER II", Pendekar: Jurnal Pendidikan Berkarakter, 2018 Publication	1%
6	Atika Rizki Khoirun Nisa. "Efektivitas Model Pembelajaran Berbasis Proyek dalam PJJ Terhadap Pemhaman Materi", Alinea: Jurnal Bahasa, Sastra, dan Pengajaran, 2021	1%
7	Munzir, Irfandi, Zikrur Rahmat. "Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Peningkatan Vo2Max Pemain Futsal STKIP BBG Banda Aceh",	1 %

Journal Coaching Education Sports, 2021
Publication

8	Fahrudin, Farida Mayar. "PENGGUNAAN STRATEGI GROUP RESUME UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN BERTANYA DAN HASIL BELAJAR SISWA DI SEKOLAH DASAR", Jurnal Basicedu, 2019 Publication	1%
9	Herfina Herfina, Amiruddin B, La Ode Kaimudin. "PENERAPAN MODEL PROBLEM BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA PADA TEMA PERISTIWA DALAM KEHIDUPAN DI KELAS V SDN 17 KENDARI", Jurnal Ilmiah Pembelajaran Sekolah Dasar, 2020 Publication	1%
10	Tara T. Craig, Jill Marshall. "Effect of project - based learning on high school students' state - mandated, standardized math and science exam performance", Journal of Research in Science Teaching, 2019	1 %
11	Sudjianto Sudjianto. "PENERAPAN MODEL DISCOVERYLEARNINGMETODE INQUIRYSEBAGAI UPAYA PENINGKATAN PRESTASI BELAJAR EKONOMI DI MA AL- MUJADDADIYYAH MADIUN", EQUILIBRIUM: Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Pembelajarannya, 2014	1 %

12

Nurwahida Nurwahida, La Ode Safiun Arihi, Sakka Hasan. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE THINK-PAIR-SHARE (TPS) UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PKN SISWA KELAS III SD NEGERI 2 LALOEHA KABUPATEN KOLAKA", Jurnal Ilmiah Pembelajaran Sekolah Dasar, 2019

1 %

Publication

13

Ayatullah Ayatullah. "Upaya Meningkatkan Motivasi dan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Pendidkan Agama Islam Menggunakan Metode Demonstrasi dan Media Nyata pada Kelas IV SDN 3 Sepit Tahun Pelajaran 2017/2018", FONDATIA, 2018

<1%

Publication

14

Rasimin Rasimin. "Implementasi Model Pembelajaran Multikultural Untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa PGMI di IAIN Salatiga)", INFERENSI, 2017

<1%

Publication

15

Richard Adony Natty, Firosalia Kristin, Indri Anugraheni. "PENINGKATKAN KREATIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN PROJECT BASED LEARNING DI SEKOLAH DASAR", Jurnal Basicedu, 2019

<1%

Publication

- Arum Dwi Rahmawati, Djoko Hari Supriyanto, Wulan Ria Sari. "Project-Based Learning Model with A Scientific Approach to Mathematics Learning in Covid-19 Pandemic", AL-ISHLAH: Jurnal Pendidikan, 2021
 Publication
- <1%

- Sasmono Sasmono. "Project Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa Pokok Bahasan Hakikat Ilmu Kimia", JIPVA (Jurnal Pendidikan IPA Veteran), 2018
- Nathalia Yohanna Johannes, Samuel Patra Ritiauw, Elsinora Mahananingtyas, Nurhayati Nurhayati. "IMPLEMENTASI PEMBELAJARAN BERBASIS BUDAYA LOKAL DALAM MENINGKATKAN SIKAP POSITIF DISIPLIN SISWA SEKOLAH DASAR", Jurnal Bimbingan dan Konseling Terapan, 2019
- <1%

<1%

- Nur Fauziyah, Sri Uchtiawati. "Developing a Model of Educators' Professional Training Special for Remote Areas through the Implementation of Lesson Study", International Education Studies, 2017
- <1%

Yunita Septriana Anwar, Abdillah Abdillah.
"PENERAPAN TEORI APOS (ACTION, PROCESS,
OBJECT, SCHEMA) UNTUK MENINGKATKAN

PEMAHAMAN KONSEP PROGRAM LINIER BAGI MAHASISWA PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA TAHUN AKADEMIK 2015/2016", Paedagoria | FKIP UMMat, 2018

Publication

Roslina Hidayati. "Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik pada Pelajaran Fisika Materi Usaha dan Energi dengan Menerapkan Model Project Based Learning", JIRA: Jurnal Inovasi dan Riset Akademik, 2021

<1%

Suharti Suharti, Rifqi Riva Amalia.

"ENTREPENEURSHIP EDUCATION THROUGH
PROJECT BASED LEARNING FOR 3RD GRADE
STUDENT OF KARENG KIDUL ELEMENTARY
SCHOOL PROBOLINGGO", JURNAL
PENDIDIKAN DASAR NUSANTARA, 2018

<1%

Mutharuddin Mutharuddin, Budi Dwi

Hartanto. "Pengaruh Pendemi Covid-19 Terhadap Persepsi Masyarakat Jabodetabek Untuk Melakukan Perjalanan Mudik", Jurnal Penelitian Transportasi Darat, 2021 <1%

Publication

Publication

Nilawati Tadjuddin, Mukarramah Mustari, Mela Puspita. "Model Treffinger: Pengaruh terhadap Motivasi Belajar dan Kemampuan Berpikir Kreatif pada Materi Bunyi", U-Teach:

Journal Education of Young Physics Teacher, 2020

Publication

25

Rizki Fadhillah, Della Maulidiya, Ringki Agustinsa. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE THINK PAIR SHARE (TPS) UNTUK MENINGKATKAN AKTIVITAS MATEMATIKA SISWA KELAS VII DI SMP NEGERI 1 KOTA BENGKULU", Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (IP2MS), 2019

Publication

Publication

Publication

26

Rizki Sofyan Rizal, Nyoto Harjono, Gamaliel Septian Airlanda. "PERBAIKAN PROSES DAN HASIL BELAJAR MUATAN IPA TEMA 4 MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING (DL) SISWA KELAS 5 SD NEGERI DUKUH 01 KECAMATAN SIDOMUKTI KOTA SALATIGA TAHUN 2017/2018", Pendekar: Jurnal Pendidikan Berkarakter, 2018

<1%

<1%

27

Ali Imran, Risda Amini, Yanti Fitria.
"Pengembangan Modul Pembelajaran IPA
Berbasis Model Learning Cycle 5E di Sekolah
Dasar", Jurnal Basicedu, 2020

Anis Wahdati Sholekah. "Peningkatan Motivasi Dan Hasil Belajar IPA Materi Pencemaran Lingkungan Melalui Model PjBL Siswa Kelas VII SMPN 9 Salatiga", JURNAL PENDIDIKAN MIPA, 2020

<1%

Publication

Husda Oktaviannoor, Anita Herawati, Nurul Hidayah, Martina Martina, Aprizal Satria Hanafi. "Pengetahuan dan stigma masyarakat terhadap pasien Covid-19 dan tenaga kesehatan di Kota Banjarmasin", DINAMIKA KESEHATAN: JURNAL KEBIDANAN DAN KEPERAWATAN, 2020

<1%

Publication

Umi Nurhajati. "Penerapan Model Pembelajaran Student Facilitator And Explaining (SFAE) dalam Meningkatkan Kemampuan Pemahaman dan Hasil Belajar Matematika Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel pada Siswa Kelas VIII-H SMP Negeri 4 Madiun Tahun Pelajaran 2016/2017", Jurnal Edukasi Matematika dan Sains, 2019

<1%

Almas Zati Hulwani, Heni Pujiastuti, Isna Rafianti. "Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Android Matematika dengan Pendekatan STEM pada Materi

Trigonometri", Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika, 2021

Publication

Amelia Faradilla, Melva Zainil, Cici Sumiati.
"Peningkatan Hasil Belajar Penyajian Data
Menggunakan Model Project Based Learning
(PJBL) di Kelas IV SD Negeri 20 Indarung Kota
Padang", Jurnal Pendidikan Tambusai, 2021

<1%

Ega Oktofika, Rosane Medriati, Eko Swistoro.
"Upaya Meningkatkan Keterampilan Proses
Sains dan Hasil Belajar Siswa melalui
Penerapan Model Discovery Learning di Kelas
X IPA 3", Jurnal Kumparan Fisika, 2019
Publication

<1%

Hamrin Hamrin. "PENERAPAN MODEL
PROBLEM BASSED LEARNING (PBL) PADA
MATERI PELESTARIAN LINGKUNGAN HIDUP
UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR
GEOGRAFI SISWA KELAS XI IPS1 SMAN 3
MAWASANGKA TAHUN AJARAN 2018/2019",
Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi, 2019

<1%

Malfia Arip, Hijrawatil Aswat. "Media Pop Up Book Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Di Sekolah Dasar", EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN, 2021

<1%

Publication

Publication

Nia Maharani. "Penggunaan Google Classroom Sebagai Pengembangan Kelas Virtual dalam Keterampilan Pemecahan Masalah Sebelum dan Saat Pandemi Covid-19", PENDIPA Journal of Science Education, 2020

<1%

Publication

Publication

Supriyadi Supriyadi, Komang Sundara.
"PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN
PROBING PROMPTING TERHADAP AKTIVITAS
DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA
PELAJARAN PPKn KELAS VII DI MTS
HIDAYATULLAH MATARAM TAHUN
PELAJARAN 2017/2018", CIVICUS: PendidikanPenelitian-Pengabdian Pendidikan Pancasila
dan Kewarganegaraan, 2019

<1%

A Agustina, R I I Putri. "Calculation of electric account as learning context based on project based learning (PBL) and lesson study for learning community (LSLC)", Journal of Physics: Conference Series, 2020

<1%

Angham G Hadi, Mohammed Kadhom, Emad Yousif, Nany Hairunisa. "In COVID-19 time, how to protect myself and others? a review", Jurnal Biomedika dan Kesehatan, 2020

Haryo Franky Souisa. "PENERAPAN MODEL <1% 40 PEMBELAJARAN MAKE A MATCH DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR IPA PADA MATERI MAKHLUK HIDUP PADA SISWA KELAS V SD INPRES 53 KABUPATEN SORONG", SOSCIED, 2019 Publication Lalu Moh. Fahri, Lalu A. Hery Qusyairi. <1% 41 "Interaksi Sosial dalam Proses Pembelajaran", **PALAPA**, 2019 Publication Adi Sumarsono, Murni Sianturi. "Peluang <1% 42 Media Interaktif dalam Menunjang Efektivitas Pembelajaran Tematik di Sekolah Dasar", Jurnal Pendidikan Edutama, 2019 Publication Aji Permana Putra. "PENINGKATAN PRESTASI <1% 43 BELAJAR MATEMATIKA SISWA DENGAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TEAM INVESTIGATION SMP NEGERI 2 CEPER KLATEN", Intersections, 2020 Publication Lalu Syamsul Hakim. "Pembelajaran Peer <1% 44 Group Learning dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Pendidikan Kewarganegaraan", CIVICUS: Pendidikan-Penelitian-Pengabdian Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan,

2020

- Luluk Fajri. "Analisis Kemampuan Memori <1% 45 Mahasiswa Prodi Pendidikan Sains Pada Materi Tata Nama Senyawa Kompleks", Jurnal Edukasi Matematika dan Sains, 2017 Publication Noor Indah Wulandari, Novia Winda. "Citra <1% 46 Fisik Tokoh Siti Zubaidah dalam Syair Siti Zubaidah", STILISTIKA: Jurnal Bahasa, Sastra, dan Pengajarannya, 2019 Publication Arini Mayang Fauni. "Peningkatan hasil belajar <1% 47 matematika melalui model Problem Based Learning (PBL) berbantuan card sort siswa kelas lima", Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika, 2019 Publication Efnawarty Efnawarty. "Peningkatan <1% 48 Kemampuan Menulis Teks Diskusi Menggunakan Model Kooperatif Learning Tipe Debat Pada Siswa Kelas VIII H SMP Negeri 1 Rejang Lebong", Seulas Pinang: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra, 2019 Publication <1%
 - Erwina Azizah Hasibuan. "Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Penjumlahan Dan Pengurangan Pecahan Dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Berbasis Masalah Di

Kelas V Sd Negeri 200201 Padangsidimpuan", AR-RIAYAH : Jurnal Pendidikan Dasar, 2017

Publication

Publication

Publication

Hairunisa, Arif Rahman Hakim, Nurjumiati.
"Studi Pengaruh Model Pembelajaran
Berbasis Proyek (Project Based Learning)
Terhadap Kreativitas Mahasiswa Program
Studi PGSD Pada Mata Kuliah Konsep Dasar
IPA", JURNAL PENDIDIKAN MIPA, 2019

<1%

Salmina Salmina, Sakka Hasan. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TPS UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR PKN SISWA MATERI MENGHARGAI DAN MENAATI KEPUTUSAN BERSAMA DI KELAS V SDN 7 KABANGKA KABUPATEN MUNA", Jurnal Ilmiah Pembelajaran Sekolah Dasar, 2019

<1%

Sumarni Syahril. "Peningkatan Hasil Belajar IPA dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme Pada Siswa Kelas VI SD Negeri 21 Batang Anai", JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia), 2018

<1%

Arif Rahmad Julian, Hanifah Hanifah, Nurul Astuty Yensy. "PENERAPAN MODEL DISCOVERY LEARNING DENGAN PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK

MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA KELAS VII 6 SMP N 01 KOTA BENGKULU", Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah (JP2MS), 2019

Publication

Publication

- Diya Novarina, Eko Swistoro, M. Lutfi Firdaus, Rosane Medriati. "Inovasi Sistem Stack Microbial Fuel Cell menggunakan Substrat Limbah Rumen Sapi serta Implementasinya sebagai Media Pembelajaran", PENDIPA Journal of Science Education, 2018
- <1%

Erna Roostin. "MENINGKATKAN MINAT BELAJAR DAN SIKAP SAINS ANAK MELALUI METODE EKSPERIMEN PADA MASA PANDEMI COVID 19", Jurnal Kajian Anak (J-Sanak), 2020

<1%

Zania Ramadani, Wuli Oktiningrum.
"PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN
MATEMATIKA "MINITIM KABAR" UNTUK
MENINGKATKAN HASIL BELAJAR KOGNITIF
SISWA", Alifmatika: Jurnal Pendidikan dan
Pembelajaran Matematika, 2020
Publication

<1%

Jemmi Jemmi, I Ketut Suardika. "PENERAPAN STRATEGI BELAJAR PQ4R UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR IPS DI KELAS

V DI SDN 1 KALU-KALUKU", Journal of Basication (JOB): Jurnal Pendidikan Dasar, 2018

Publication

Kiki Riska Ayu Kurniawati, Habib Ratu Perwira Negara. "Efektivitas Model Pembelajaran Artikulasi dan Model Pembelajaran Talking Stick Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Motivasi Belajar", JTAM | Jurnal Teori dan Aplikasi Matematika, 2017

<1%

Martiani Martiani. "Kemandirian Belajar Melalui Metode Pembelajaran Project Based Learning Pada Mata Kuliah Media Pembelajaran Pendidikan Jasmani", EDUKATIF : JURNAL ILMU PENDIDIKAN, 2021

<1%

Tri Isti Hartini, Martin Martin. "Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Problem Solving Sistematis terhadap Hasil Belajar Fisika Dasar 2 Materi Listrik Arus Searah pada Mahasiswa Pendidikan Fisika", SILAMPARI JURNAL PENDIDIKAN ILMU FISIKA, 2020 Publication

<1%

Wahyuningsih Wahyuningsih. "Peningkatan Hasil Belajar KD Sistem Gerak Manusia melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning", Cakrawala: Jurnal Pendidikan, 2017

<1%

Publication

Harli Trisdiono, Siswandari Siswandari, Nunuk Suryani, Soetarno Joyoatmojo.
"Multidisciplinary Integrated Project-based Learning to Improve Critical Thinking Skills and Collaboration", International Journal of Learning, Teaching and Educational Research, 2019

<1%

Publication

Homarul Ashabi Saputra, Yarmani Yarmani, Tono Sugihartono, Defliyanto Defliyanto.
"PENERAPAN VARIASI MODIFIKASI BOLA KARET UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN SERVIS BAWAH SEPAK TAKRAW", KINESTETIK, 2018

<1%

Publication

Muhammad Ilham Syarif. "Disrupsi Pendidikan IPA Sekolah Dasar dalam Menyikapi Merdeka Belajar dan Kampus Merdeka Menuju New Normal Pasca COVID-19", Jurnal Basicedu, 2020

<1%

Publication

Safitri Kurnia Lestari, Ningrum Ningrum.
"PENGARUH PENGGUNAAN COOPERATIVE
LEARNING TIPE THINK-PAIR-SHARE (TPS)
TERHADAP HASIL BELAJAR KEWIRAUSAHAAN
SISWA KELAS X SEMESTER GENAP SMK
KARTIKATAMA 1 METRO T.P 2015/2016",
PROMOSI (Jurnal Pendidikan Ekonomi), 2016

66

Sariani Sariani, Muhammad Anas, Luh Sukariasih. "Meningkatkan Keterampilan Proses Sains dan Hasil Belajar Materi Pokok Momentum dan Impuls melalui Model Pembelajaran berbasis Masalah bagi Peserta Didik SMAN 2 Mawasangka Tengah", Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika, 2020

<1%

Publication

67

Y Yamin, A Permanasari, S Redjeki, W Sopandi. "Application of Model Project Based Learning on Integrated Science in Water Pollution", Journal of Physics: Conference Series, 2017
Publication

<1%

68 W

Wa Ode Darfia, Muhammad Anas, La Sahara. "Penerapan Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Pictorial Riddle untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kognitif dan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Materi Pokok Keseimbangan dan Dinamika Rotasi Kelas XI MIA3 SMA Negeri 1 Sampolawa", Jurnal Penelitian Pendidikan Fisika, 2020

<1%

Publication

69

Alishan Rian Darmawan. "PENINGKATAN KOMPETENSI PEMISAHAN CAMPURAN MELALUI PEMBELAJARAN TAYANG FILM DORAEMON PADA KELAS VII F SEMESTER 1

SMP NEGERI 10 KOTA TEGAL TAHUN PELAJARAN 2016/2017", PSEJ (Pancasakti Science Education Journal), 2017

Publication

Anak Agung Gde Ekayana. "User Experience Penggunaan Google Classroom dan Quizizz dalam Pembelajaran Blended Learning Program Studi Sistem Komputer", Jurnal Ilmu Pendidikan (JIP) STKIP Kusuma Negara, 2021

<1%

- Firmansyah Firmansyah, Maxinus Jaeng, I Nyoman Murdiana. "PENERAPAN METODE PENEMUAN TERBIMBING PADA MATERI HUBUNGAN ANTAR GARIS DAN SUDUT", Aksioma, 2020

<1%

Publication

Exclude quotes On

Exclude bibliography

Exclude matches

Off