Pengaruh Penerapan Pendekatan Pembelajaran Sanis Teknologi Masyarakat (STM) Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Di SMA Hidayatun Najah by s. ida kholida 3 **Submission date:** 18-Nov-2020 01:17PM (UTC+0700) **Submission ID:** 1449796392 File name: document_5.pdf (439.23K) Word count: 3392

Character count: 22133

http://jurnal.untirta.ac.id/index.php/Gravity ISSN 2442-515x, e-ISSN 2528-1976

PENGARUH PENERAPAN PENDEKATAN PEMBELAJARAN SAINS TEKNOLOGI MASYARAKAT (STM) TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA DI SMA HIDAYATUN NAJAH

Suprianto1 dan S.Ida Kholida1

¹Pendidikan Fisika, Universitas Islam Madura Email: irpus_07@yahoo.com

Abstract

This study aims to know is there any significant effect of STM learning approach to the improvement of students' learning outcomes and to determine the students' learning activities using STM learning approach. This study is an experimental research that divides the sample into two groups: class X-1 as an experimental group that implements learning approach STM while class X-2 as a control group who apply models direct learning model. Based on the results of the study showed an improvement in students' learning outcomes with the experimental group N-gain test which is the score is 0,64, while the score of control group is 0.46. T-test results of students' learning outcomes is 2.37; while the table = 2.00 with a significance level of 0.05. The average percentage of observations of students' learning activities with learning STM is 61.8%, while direct instructional model is 45.5%. Based on these results it can be concluded that there is significant influence of Science Technology and Society (STM) learning approach to improve students' learning outcomes. The improvement of students' learning outcomes by applying science technology and society (STM) learning approach is medium, while the learning activities of students' who apply learning STM is better than direct instruction.

Keywords: learning STM, direct instruction model, student results

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui adakah pengaruh yang signifikan penerapan pendekatan pembelajaran STM terhadap peningkatan hasil belajar siswa serta untuk mengetahui aktivitas belajar siswa dengan menggunakan pendekatan pembelajaran STM. Penelitian ini adalah penelitian eksperimen yang membagi sampel menjadi dua kelompok yaitu kelas X-1 sebagai kelompok eksperimen yang menerapkan pendekatan pembelajaran STM sedangkan kelas X-2 sebagai kelompok kontrol yang menerapkan model model pembelajaran Langsung. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan peningkatan hasil belajar siswa kelompok eksperimen dengan uji N-gain diperoleh 0,64 sedangkan kelompok kontrol yaitu 0,46. Hasil ujit peningkatan hasil belajar siswa memperoleh thitung= 2,37 sedangkan ttabel=2,00 dengan taraf signifikansi 0,05. Rata-rata persentase hasil pengamatan aktivitas belajar siswa dengan pembelajaran STM adalah 61,8% sedangkan model pembelajaran Langsung sebesar 45,5%. Rerdasarkan hasil penelitian tersebut dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh yang signifikan penerapan pendekatan pembelajaran sains teknologi masyarakat terhadap peningkatan hasil belajar siswa. Peningkatan hasil belajar siswa dengan menerapkan pendekatan pembelajaran sains teknologi masyarakat dikategorikan sedang, sedangkan aktivitas belajar siswa yang menerapkan pembelajaran STM lebih baik dari pada pembelajaran Langsung.

Kata kunci: pembelajaran STM, model pembelajaran langsung, hasil belajar siswa

PENDAHULUAN

Pendidikan fisika hendaknya merefleksikan atau mengarah pada hubungan antara sains dan teknologi dengan masalah yang dihadapi masyarakat dalam kehidupan seharihari. Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama, mencanangkan suatu pendekatan pembelajaran yang dinamakan Contextual Teaching and learning (CTL) atau pembelajaran dan pengajaran yang kontekstual, yaitu suatu pendekatan pembelajaran dan pengajaran yang mengaitkan antara materi yang diajarkan dengan situasi dunia nyata siswa dan mendorong siswa membuat hubungan antara pengetahuan yang dimilikinya dengan penerapannya dalam kehidupan mereka sebagai individu, anggota keluarga, anggota masyarakat dan bangsa (Depdiknas: 2002).

Fisika diharapkan menjadi salah satu mata pelajaran yang paling disukai oleh siswa, karena Fisika mempunyai peranan penting dalam kemajuan teknologi serta selalu ada dalam kehidupan sehari-hari, sehingga siswa mampu memahami fenomena alam yang terjadi disekitarnya. Akan tetapi, kenyataannya materi pelajaran Fisika dianggap sebagai pelajaran yang sulit

oleh siswa dan membosankan serta dianggap tidak berguna belajar Fisika. Hal ini disebabkan oleh kurangnya penguasaan konsep sains siswa karena model pembelajaran guru terpaku pada satu model yang monoton sehingga terkesan bahwa Fisika hanya berisi rumus saja yang seakan-akan tidak berguna dalam kehidupan sehari-hari. Rendahnya penguasaan konsep sains siswa mengakibatkan kurangnya kemampuan siswa untuk memecahkan masalah dikehidupan sehari-hari. Hal ini menunjukkan masih ada kesenjangan yang cukup besar antara tuntunan kurikulum dengan tingkat kemampuan siswa dalam hal belajar Fisika. Guru dalam pembelajaran Fisika di kelas lebih berorentasi pada kuantitas pembelajaran. yaitu menyelesaikan materi pelajaran yang termuat dalam kurikulum, model mengajar yang diterapkan masih bersifat langsung, guru memakai literatur yang relevan dan berlaku secara general, dan tidak melakukan pengkonkretan konsep sebelum proses belaiar dimulai (Wahyudi, 2002). Banyak siswa yang menggunakan produk hasil teknologi, tidak dapat menjelaskan tetapi keterkaitan konsep sains yang telah dipelajarinya dengan produk teknologi yang mereka gunakan (Poedjiadi, 2005). Pembelajaran di sekolah tidak hanya memberikan konsep-konsep materi tetapi memberikan nilai lebih berupa kecakapan hidup yang dapat digunakan siswa pada kehidupan sehari-hari.

Rendahnya kualitas pengembangan sumber daya manusia Indonesia ditunjukkan dari hasil riset yang dilakukan oleh beberapa lembaga riset dunia. Pada tahun 2009, **PISA** mempublikasikan hasil survei yang menunjukkan bahwa dari 65 negara, berdasarkan kemampuan membaca, Indonesia berada pada peringkat 57 dengan nilai 402, kemampuan matematika pada peringkat 61 dengan nilai 371, dan kemampuan IPA pada peringkat 60 dengan nilai 383 (OECD, 2012). Selanjutnya, hasil survei Education for All (EFA) Global Monitoring Report 2010 yang dikeluarkan oleh UNESCO menilai, indeks pembangunan pendidikan atau Education Development Index (EDI) Indonesia berada pada peringkat ke 65 dari 128 negara dengan indeks pengembangan pendidikan sebesar 0,947 indeks dengan katagori pengembangan pendidikan menengah (EFA, 2010). Pada tahun 2011 ternyata peringkat Indonesia turun ke peringkat 69 dari 127 negara yang disurvei dengan nilai indeks pengembangan pendidikan sebesar 0,934 (EFA, 2011).

Rendahnya penguasaan konsep sains siswa juga nampak di SMA Hidayatun Najah Samiran. Berdasarkan hasil wawancara peneliti dengan Guru Fisika dan beberapa siswa di SMA Hidayatun Najah menunjukkan bahwa hasil belajar siswa dalam mata pelajaran Fisika masih dibawah KKM dan aktivitas belajar Siswa di kelas kurang antusias dalam menyimak maupun mengerjakan soal-soal yang diberikan oleh guru. Pengajaran Fisika di kelas kurang dikaitkan dengan isu sosial dan teknologi yang ada di masyarakat lingkungan siswa. Para siswa, belajar Fisika hanya untuk keperluan menghadapi ulangan harian, UTS dan UAS yang soal-soalnya tidak ada kaitannya dengan kehidupan sehari-hari, sehingga siswa berasumsi bahwa Fisika sebagai beban yang harus diingat, dipahami, dihafal dan tidak bermanfaat dalam kehidupan sehari-hari.

Melihat permasalahan di atas maka diperlukan suatu upaya perbajkan dalam proses pembelajaran Fisika. Salah satu pembelajaran kontekstual yang dapat dikembangkan adalah pendekatan pembelajaran Sains Teknologi

Masyarakat (STM). Pendekatan pembelajaran STM adalah teori belajar konstruktivisme, dengan menerapkan teori konstruktivisme, siswa dapat menggunakan konsep dan keterampilannya di dalam dan di luar kelas serta di lingkungan kehidupan sehari-hari baik dalam kehidupan bermasyarakat, berbangsa dan bernegara secara cerdas, kreatif dan bertanggung jawab (Fajar, 2004).

Pembelajaran Pendekatan STM dicirikan oleh isu-isu yang ada di masyarakat terkait dengan sains dan teknologi sebagai berikut. Pertama, diarahkan pada peningkatan pengetahuan dan keterampilan siswa dalam membuat keputusan yang tepat berdasarkan informasi ilmiah. Kedua, tanggap terhadap karir masa depan dengan mengingat bahwa kita hidup dalam masyarakat yang bergantung pada 8 sains dan teknologi. Ketiga, evaluasi belajar ditekankan kemampuan siswa dalam memperoleh dan menggunakan informasi ilmiah dalam memecahkan masalah (Galib, 2002). Keunggulan-keunggulan Pendekatan Pembelajaran STM (PPSTM) antara lain: a) siswa memiliki kreatifitas yang tinggi, b) kepedulian terhadap masyarakat lebih besar, c) lebih mudah mengaplikasikan materimateri yang dipelajari untuk kebutuhan masyarakat, dan d) memiliki kecenderungan untuk mau berpartisifasi dalam kegiatan menyelesaikan masalah lingkungan (Poedjiadi, 2005).

PPSTM merupakan pengajaran yang mengaitkan pembelajaran sains dengan teknologi serta kegunaan dan kebutuhan masyarakat, konsep-konsep yang telah dipelajari dan dikuasai oleh siswa diharapkan dapat bermanfaat bagi dirinya dan dapat dipergunakan untuk menyelesaikan masalah yang dilingkungan dihadapinya maupun sosialnya. Untuk mencapai hal itu, diharapkan guru disamping membekali peserta didik dengan penguasaan konsep dan proses sains, juga membekalinya dengan kreativitas, kemampuan berfikir kritis, peduli terhadap lingkungan sehingga mau melakukan tindakan nyata apabila ada masalah yang dihadapi di luar kelas.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi: 1) Adakah pengaruh penerapan pendekatan pembelajaran STM terhadap peningkatan hasil belajar siswa? 2) Bagaimana peningkatan hasil belajar siswa yang menerapkan pendekatan pembelajaran sains teknologi masyarakat dibandingkan

dengan konvensional? 3) Bagaimanakah aktivitas belajar siswa di kelas dengan menggunakan pendekatan pembelajaran STM?

METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan Quasi-Eksperimen dengan rancangan "Pretest-Posttest Control Group Design". penelitian Penentuan sampel random menggunakan teknik assignment. Pada penelitian ini, peneliti ingin menganalisis pengaruh penerapan pendekatan pembelajaran STM terhadap peningkatan hasil belajar siswa dan membandingkan peningkatan belajar siswa antara kelompok yang menerapkan pendekatan pembelajaran STM dengan pembelajaran langsung.

Data hasil belajar yang diperoleh dari hasil pre test dan post test dianalisis dengan uji hipotesis dengan menggunakan uji t sampel independen dengan rumus:

$$t = \frac{Z_1 - Z_2}{\sqrt{S^2/n_1 + S^2/n_2}}$$

Jonathan Sarwono (2006:74)

Sedangkan untuk menganalisis peningkatan hasil belajar siswa menggunakan uji N-gain dengan rumus:

$$N-gain = \frac{skor\ posttest\ -skor\ pretest}{skor\ ideal\ -skor\ pretest}$$

Tabel 1. Kriteria N-gain

Interval Koefisien	Kriteria
(<g>)>0,70</g>	g-Tinggi
$0,70 \ge (\langle g \rangle) \ge 0,30$	g-Sedang
(<g>) < 0,30</g>	g-Rendah

{Meltzer dalam Ana Shofia (2011)}

Pengumpulan data dalam penelitian ini dilaksanakan di kelas X SMA Hidayatun Najah pamekasan. Untuk pengumpulan data dilakukan prosedur sebagai berikut: 1) Sebelum menerima kelompok pelajaran, siswa pada eksperimen maupun kelompok kontrol untuk mengetahui diberi pre-test kemampuan awal siswa. 2) Kelompok eksperimen diajar dengan pendekatan pembelajaran STM dan kelompok kontrol diajar dengan metode konvensional. 3) Setelah bahasan pelajaran selesai, kelompok eksperimen dan kelompok kontrol diberi post-test sebagai hasil evaluasi.

Tabel 2. Aktivitas Belajar Siswa

Aspek yang diamati	Indikator Penilaian	Skor
Memperhatikan	a.Memperhatikan	3
	dengan serius	
	 b. Memperhatikan 	2
	tapi kurang serius	
	c.Tidak	1
	memperhatikan	
Bertanya	 a. Bertanya sesuai 	3
	dengan materi	
	b.Bertanya tidak	2
	sesuai dengan	
	materi	1
	 c. Tidak bertanya 	
Menanggapi	 a. Menanggapi 	3
	dengan serius	
	 b.Menanggapi tapi 	2
	kurang serius	
	c. Tidak menanggapi	1
Menjawab	a. Menjawab dengan	3
_	benar	
	b.Menjwab kurang	2
	benar	
	 c. Tidak menjawab 	1

Berdasarkan kriteria di atas aktivitas belajar siswa dihitung dengan rumus berikut:

Aktivitas =
$$\frac{x}{x}$$
 X 100 %

(Erlina: 2013)

Keterangan:

x = skor perolehan aktivitas belajarsiswa

k = skor maksimal

HASIL DAN PEMBAHASAN

Deskripsi hasil belajar siswa pada kelas eksperimen yang menerapkan pendekatan pembelajaran STM dengan model pembelajaran langsung (MPL) seperti pada tabel berikut:

Tabel 3. Deskripsi hasil belajar siswa yang menerapkan PPSTM dan MPL

	Pendekatan STM		Model DI	
	Pre-	Posttest	Pre-	posttest
	test		test	
Rata-rata	40,7	78,68	43,	69,47
	9		68	
Nilai	65	90	45	90
maks				
Nilai min	30	55	35	50
Jumlah	19			10
siswa			19	
N-gain	0,64		0,46	

Berdasarkan Tabel 3 tampak bahwa gain skor ternormalisasi hasil belajar siswa pada kelas eksperimen yang diterapkan PPSTM adalah 0,64 yang mana kriteria perolehan skor termasuk dalam kategori sedang. Pada kelas kontrol diterapkan MPL yang memperoleh gain score ternormalisasi sebesar 0,46 masuk dalam kategori sedang.

Berdasarkan hasil uji t diperoleh besar Hal ini menunjukkan bahwa ada perbedaan yang signifikan peningkatan hasil belajar siswa yang menerapkan PPSTM dibandingkan MPL.

Prosentase aktivitas belajar siswa pada kelas eksperimen dan kontrol disajikan pada tabel 4.

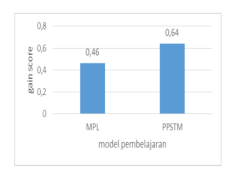
Tabel 4. Prosentase aktivitas belajar siswa

Kegiatan	PPSTM (%)	MPL (%)
Bertanya	59,6	50,8
Memperhatikan	64,9	47,3
Menanggapi	63,1	38,5
Menjawab	59,6	45,6
Rata-rata	61,8	45,55

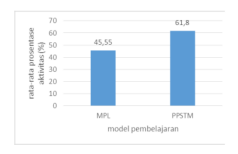
Rata-rata prosentase aktivitas belajar siswa pada kelas eksperimen yang diterapkan PPSTM adalah 61,8%. Pada kelas kontrol yang menerapkan MPL memperoleh rata-rata prosentase aktivitas belajar siswa sebesar 45,55%.

Berdasarkan data analisis deskriptif tersebut dapat disimpulkan bahwa peningkatan hasil belajar siswa yang mengikuti pendekatan pembelajaran STM lebih baik daripada peningkatan hasil belajar siswa yang mengikuti Model Pembelajaran langsung. Ratarata prosentase aktivitas belajar siswa yang mengikuti PPSTM juga lebih baik dibandingkan rata-rata prosentase aktivitas belajar siswa yang mengikuti MPL.

Gambaran mengenai gain score ternormalisasi peningkatan hasil belajar siswa dan rata-rata prosentase aktivitas belajar siswa dapat diamati pada Gambar 1 dan Gambar 2.



Gambar 1. Histogram Gain Score Hasil Belajar Siswa pada MPL dan PPSTM



Gambar 2. Histogram Rata-rata Prosentase Aktivitas Belajar Siswa pada MPL dan PPSTM

Berdasarkan hasil uji hipotesis menunjukkan adanya perbedaan hasil belajar siswa antara kelompok siswa yang dibelajarkan dengan pendekatan pembelajaran Sains-Teknologi-Masyarakat dengan model pembelajaran langsung. Siswa yang dibelajarkan dengan pendekatan pembelajaran Sains-Teknologi-Masyarakat menunjukkan peningkatan hasil belajar lebih baik secara signifikan daripada yang dengan model dibelajarkan pembelajaran langsung. Hal tersebut berdasarkan hasil analisis uji-t yang menunjukkan adalah 2.37 thitung sedangkan besar t_{tabel} untuk signifikansi 0,05 adalah 2,00, sehingga H₀ ditolak dan H₁ diterima, yang berarti terdapat pengaruh yang signifikan penerapan pendekatan pembelajaran Sains-Teknologi-Masyarakat terhadap peningkatan hasil belajar siswa.

Berdasarkan hasil analisis deskriptif maka kelompok siswa yang dibelajarkan dengan pendekatan pembelajaran Sains-Teknologi-Masyarakat memiliki gain score untuk hasil belajar siswa 0,64 yang termasuk kategori sedang sedangkan yang dibelajarkan dengan model pembelajaran langsung memiliki gain score untuk hasil belajar siswa sebesar 0,46 yang dikategorikan sedang. Meskipun kedua perlakuan menunjukkan gain score yang berada pada kategori sedang tetapi dilihat dari rata-rata nilai yang diperoleh siswa mengindikasikan bahwa secara deskriptif PPSTM relatif lebih baik sebagai strategi belajar bagi siswa dalam rangka meningkatkan hasil belajar. **PPSTM** merupakan pendekatan pembelajaran yang menekankan pada pemanfaatan isu-isu sains yang ada di lingkungan sekitar siswa untuk dibahas dalam pembelajaran melalui proses maupun produk sains.

Temuan ini sejalan dengan hasil penelitian Mulyani, dkk (2008) yang menyatakan bahwa ada pengaruh yang signifikan pendekatan sains teknologi masyarakat terhadap prestasi dan minat belajar siswa. Hasil ini juga sama dengan penelitian yang dilakukan oleh D. Agustini, dkk (2013) menunjukkan

bahwa (1) terdapat perbedaan penguasaan materi dan keterampilan pemecahan masalah antara siswa yang mengikuti model pembelajaran sains teknologi masyarakat dan model pembelajaran langsung (F=26,940;p<0.05),(2)terdapat perbedaan penguasaan materi antara siswa yang mengikuti model pembelajaran sains teknologi masyarakat dan model pembelajaran langsung (F=45,940;p<0,05), dan (3)terdapat perbedaan keterampilan pemecahan masalah antara siswa yang mengikuti model pembelajaran sains teknologi masyarakat dan model langsung (F=11,262; pembelajaran p<0,05). Berdasarkan hasil penelitian ini dapat direkomendasikan bahwa model pembelajaran sains teknologi masyarakat dapat digunakan sebagai alternatif model pembelajaran untuk meningkatkan penguasaan materi dan keterampilan pemecahan masalah.

Pengaruh Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM) dibandingkan dengan model pembelajaran langsung dalam pencapaian hasil belajar IPA siswa dapat ditinjau secara teoritis dan operasional empiris, Secara teoritis, Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM) adalah kemampuan yang tidak banyak berkaitan dengan pembelajaran apa, namun bagaimana proses belajar itu dilaksanakan. Proses belajar yang dilaksanakan berdasarkan atas inisiatif dan tanggung jawab peserta didik. Siswa sebagai peserta didik berusaha memahami, mencari sumber informasi, memecahkan masalah yang diberikan oleh guru. Pendekatan Sains Teknologi (STM) Masyarakat menekankan pengajaran yang lebih mementingkan keterampilan, proses, sistem daripada cakupan isi dan tes, Pendekatan Sains Teknologi Masyarakat (STM) membantu mengembang-kan kemampuan berpikir peserta didik dalam memecahkan masalah di dunia nyata.

Menurut Sutarno (2008) Sains Teknologi Masyarakat (STM) sebagai belajar dan mengajar mengenai sains/teknologi dalam konteks pengalaman manusia (konteks dunia nyata). STM memiliki empat fase atau tahapan dalam proses pembelajaran vaitu tahap invitasi (pengajuan masalah), tahap eksplorasi (pencarian informasi), tahap pengajuan eksplanasi dan solusi dan tahap tindak lanjut atau aplikasi (aplikasi konsep dalam

kehidupan sehari-hari). Salah satu ciri khas pembelajaran dengan pendekatan STM adalah adanya kebebasan atau otonomi dalam proses belajar, sehingga mereka benar-benar membangun sendiri pengetahuan dan pemahamannya tentang sains, teknologi, dan masyarakat sehingga berpengaruh terhadap hasil belajarnya.

kegiatan Dalam pembelajaran, guru hanya berfungsi sebagai fasilitator dan motivator, sehingga siswalah yang harus aktif dalam membangun pengetahuannya. Hal ini sesuai dengan pandangan konstruktivis memandang belajar merupakan kegiatan yang dilakukan secara aktif oleh siswa untuk membangun sendiri pengetahuan dalam dirinya. Penjelasan tersebut dipertegas dengan pendapat Wheatley (dalam Jauhar, 2011) yang menyatakan bahwa "pengetahuan tidak dapat diperoleh secara pasif, tetapi secara aktif oleh struktur kognitif siswa". Dengan demikian tidak ada lagi transfer ilmu pengetahuan dari guru ke siswa.

Berdasarkan data deskriptif ratarata prosentase aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan menggunakan PPSTM sebesar 61,8% sedangkan ratarata prosentase aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan dengan model pembelajaran langsung 45,55%. Hal ini menunjukkan bahwa aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan dengan Pendekatan Pembelajaran Sains-Teknologi-Masyarakat relatif lebih baik dibandingkan dengan aktivitas belajar dibelajarkan siswa yang model pembelajaran langsung.

Hasil penelitian ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan Xager (1996) yang mendapatkan bahwa model pembelajaran Sains-Teknologi-Masyarakat terbukti lebih baik dalam meningkatkan hasil belajar siswa yang mencakup lima domain yaitu domain konsep, proses, aplikasi, kreativitas dan keunggulan sikap. Beberapa pembelajaran Sainspendekatan Teknologi-Masyarakat adalah peserta didik dapat menghubungkan sains yang dipelajari dengan kehidupan sehari-hari; peserta didik menjadi terlibat dalam isu-isu sosial; peserta tertarik dengan perkembangan teknologi baru dan menggunakannya untuk melihat kepentingannya serta kecocokannya dengan konsep sains. Penerapan pendekatan STM dengan benar juga dapat meningkatkan aktivitas belajar siswa, hal ini sesuai dengan hasil penelitian National Science Teacher Association (NSTA) tahun 1985-1986 di Lowa Amerika dalam Poedjiadi (2005) terhadap pelaksanaan program-program STM antara lain: Peserta didik lebih banyak bertanya, dan seringkali memberikan pertanyaan yang di luar dugaan guru; Peserta didik terampil dalam mengidentifikasi kemungkinan penyebab dan efek hasil observasi dan kegiatan tertentu.

SIMPULAN DAN SARAN

Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka dapat diuraikan menjadi tiga simpulan hasil penelitian, vaitu: ada pengaruh yang signifikan penerapan pendekatan pembelajaran Sains-Teknologi-masyarakat terhadap hasil peningkatan belajar siswa; peningkatan hasil belajar siswa yang dibelajarkan dengan pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat lebih daripada siswa yang dibelajarkan model pembelajaran langsung; Aktivitas belajar siswa yang dibelajarkan dengan pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat lebih baik daripada siswa dibelajarkan dengan model pembelajaran langsung.

Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan ada beberapa saran yang perlu disampaikan sebagai berikut: 1) Dalam

menyampaikan materi ajar, guru hendaknya bisa lebih kreatif. Salah satu pendekatan pembelajaran yang inovatif yang dapat diterapkan adalah pendekatan STM; 2) Dalam menerapkan pendekatan pembelajaran STM guru harus mengidentifikasi isu-isu sains dalam kehidupan sehari-hari yang sesuai dengan materi pembelajaran; 3) Untuk para peneliti dibutuhkan penelitian lanjutan untuk materi fisika yang lain aplikatif yang bersifat dan bisa diterapkan dengan pendekatan pembelajaran STM dan perlu penelitian tentang faktor-faktor lain mempengaruhi yang mempengaruhi hasil belajar siswa.

DAFTAR PUSTAKA

- D. Agustini, dkk. 2013, Pengaruh Model Pembelajaran Sains Teknologi Masyarakat (STM) Terhadap Penguasaan Materi dan Keterampilan Pemecahan Masalah Siswa Pada Mata Pelajaran IPA di MTs. Negeri Patas. e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Pendidikan Sains (Volume 3 Tahun 2013).
- EFA. 2010, "Education for All Global Monitoring Report 2010, UNESCO. Tersedia pada:www.unesco.org. Diunduh pada 23 Mei 2016.
- EFA. 2011, "Education for All Global Monitoring Report 2011".

- UNESCO. Tersedia pada:www.unesco.org. Diunduh pada 23 Mei 2016.
- Erlina. 2013, Pemanfaatan Model Pembelajaran Role Playing Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.
- Fajar. 2004, *Portofolio Dalam Pembelajaran IPS*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Galib, L. M. 2002, "Pendekatan Sains-Teknologi-Masyarakat dalam Pembelajaran Sains di Sekolah". Jurnal pendidikan dan kebudayaan, volume 34, nomor 1 (hlm. 1-31). Tersedia pada http://www.depdiknas.go.id. Diunduh tanggal 25 juni 2016.
- Jauhar, Mohamad. 2011, Implementasi PAIKEM dari Behaviouristik Sampai Konstruktivistik. Jakarta: Prestasi Pustaka
- Mulyani, Dwi Retno. 2008, Pengaruh Pendekatan STM Dalam Pembelajaran Fisika terhadap Prestasi dan Minat Belajar Siswa. Jurnal FMIPA UPI.
- OECD. 2012, PISA 2009 Technical Report. PISA: OECD Publishing. Tersedia pada: www.pisa.oecd.org. Diaskes pada 23 mei 2016.
- Poedjiadi. 2005, *Sains Teknologi Masyarakat*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Sarwono, Jonathan. 2006, *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*: Jogjakarta. Graha Ilmu

- Sutarno,Nono. 2008, Materi Pokok dan Pembelajaran IPA SD;1-9 PGSD4403/3 SKS. Jakarta: UT
- Wahyudi, 2002, Tingkat Pemahaman Siswa terhadap Materi Pembelajaran IPA. Jurnal pendidikan dan Kebudayaan. Vol 3(6). Hal 389.
- Yager, R.E. 1996, Science/technology/Socienty As Reform In Science Education. State University of New York.

\sim	IGINA	1 1 1 7 1		ΔDT
()R	II - IINI Δ	1 I I V	R - P	()12

19% SIMILARITY INDEX

17%

7%

3%

NDEX INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

ojs.ikipmataram.ac.id

3%

jurnalteknodik.kemdikbud.go.id

2%

Asriyadin, Ice Puspitasari, Endang Susilawati.
"Pengaruh Penggunaan Software Phet Sebagai Media Pembelajaran terhadap Hasil Belajar Fisika Ditinjau dari Kemampuan Awal Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 1 Palibelo Tahun Ajaran 2017/2018", JURNAL PENDIDIKAN MIPA. 2018

2%

Publication

ejournal-pasca.undiksha.ac.id

2%

Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia
Student Paper

2%

jurnal.unimed.ac.id

2%

staffnew.uny.ac.id

Exclude quotes On Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On