

ISBN 978-602-70041-0-8



PROSIDING



SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN

20/21

Hal 147 dan 12



Implementasi Sains Dan Teknologi Dalam Perspektif
Kurikulum 2013

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PALEMBANG 2013

ISBN : 978-602-70041-0-8



PROSIDING

SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN

IMPLEMENTASI SAINS DAN TEKNOLOGI
DALAM PERSPEKTIF KURIKULUM 2013

Steering Committee :

Drs. Sofendi, Dipl. ELTA., M.A., Ph.D. (Dekan FKIP UNSRI)

Editor :

Dr. Ismet, S.Pd.,M.Si.

Dra.Murniati, M.Si.

Ida Sriyanti, S.PdM.Si.

NelyAndriani, S.PdM.Si.

Penyunting :

SuciAprilia

ArselaKomaralita

Mona Sari

FKIP
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
PALEMBANG, 26 OKTOBER 2013

PRAKATA

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan karuniaNya sehingga kami dapat menyelenggarakan Seminar Nasional Pendidikan dan menyelesaikan penyusunan prosiding ini. Seminar Nasional Pendidikan ini merupakan agenda tahunan Himpunan Mahasiswa Pendidikan Fisika (HIMAPFIS) yang diselenggarakan oleh Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sriwijaya. Kegiatan Seminar ini diikuti oleh guru, dosen, dan mahasiswa baik dari Provinsi Sumatera Selatan maupun dari luar Sumatera Selatan.

Prosiding kali ini memuat 33 makalah yang dipresentasikan pada Seminar Nasional Pendidikan dengan tema “ Implementasi Sains dan Teknologi Dalam Perspektif Kurikulum 2013” tanggal 26 Oktober 2013 di Gedung FKIP Ogan Palembang.

Tujuan dilaksanakannya seminar nasional adalah sebagai berikut untuk menampung dan mengklasifikasi berbagai pemikiran kritis, inovatif, dan kontirbutif yang berkaitan dengan penerapan sains dan teknologi dalam perspekti kurikulum 2013. Serta menggali dan mengembangkan pemikiran ke arah pembentukan satu disiplin ilmu atau program studi yang memfokuskan kajian pada ranah hubungan antara sains dan teknologi dalam perspektif kurikulum 2013 dan menemukan berbagi informasi dalam pengembangan, pembelajaran, dan penerapan sains, serta inovasi teknologi.

Ucapan terima kasih kami haturkan kepada *keynote speaker*, Prof. Dr. Toto Winata sebagai Guru Besar Fisika Material Elektronik ITB, Dr. Supardi S.Pd M.Si sebagai Ahli Fisika Teori FMIPA UNSRI dan Dr. Ketang Wiyono S.Pd M.Pd sebagai Fasilitator Kurikulum 2013 dan Dosen Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNSRI, yang telah berkenan hadir untuk memaparkan materi yang bertemakan kurikulum 2013. Selain itu, tidak lupa kami ucapkan terimakasih kepada Rektor UNSRI, Dekan FKIP, Ketua Program Studi Pendidikan Fisika FKIP UNSRI, semua dosen Pendidikan Fisika FKIP UNSRI serta semua pihak yang telah membantu menyelesaikan penyelenggaraan seminar dan terbitnya prosiding ini.

Palembang, 16 November 2013

Panitia Pelaksana

DAFTAR ISI

	Halam
Prakata	ii
Daftar Isi	iii
Implementasi Sains Dan Teknologi Dalam Perspektif Kurikulum 2013 (Pembicara I, Toto Winata)	1
Solusi Medan Spinor Dirac Dalam Teleparallel Gravity (Pembicara II, Supardi)	9
Kurikulum 2013 Dan Tik Dalam Pembelajaran Fisika (Pembicara III, Ketang Wiyono).....	23
Pengaruh Penambahan Nanopartikel Silika terhadap Kuat Tekan Komposit Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit (Ida Sriyanti).....	32
Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa Melalui Analisis Gaya Belajar Dengan Media Power Point Di MAN 1 Palembang (Amalia)	37
Pengaruh Kejut Listrik terhadap Tubuh Manusia (Yunita Pratiwi , dkk)	47
Aplikasi Inti Boron pada Teknik Terapi Kanker BNCT (<i>Boron Neutron Capture Therapy</i>)(Hanifah Zakiyah, dkk)	54
Kerangka Acuan Mutlak Berdasarkan Relativitas DSSU dan Kontribusinya dalam Pembelajaran Fisika (Iftitah Selviana, dkk).....	64
Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Fisika Model Inkuiri Terbimbing untuk Kelas XI SMA Negeri 2 Tanjung Raja (Ina Rusnani, dkk).....	75
Penggunaan Alat Sensor Inframerah pada Pesawat Atwood (Amanah Ayu Pratama, dkk)	92
Kemampuan Generik Sains Siswa Dalam Menggunakan Lks Laboratorium Mini Pada Mata Pelajaran Fisika Kelas X Di Sma Negeri 1 Tanjung Raja (Ester Laura Simajuntak, dkk).....	98
Pengaruh Pemberian Tugas Mandiri Sebelum Dan Sesudah Proses Belajar Mengajar Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Gerak Di Kelas Vii Smp Negeri 2 Penukal (Mellia, dkk)	104
Penerapan Metode Demonstrasi Interaktif Model Wenning Pada Pembelajaran Praktikum Fisika Materi Listrik Dinamis di Kelas X.3 SMA Negeri 4 Pangkalpinang (Muhamad Renza, dkk).....	113

Pengembangan Kamus Fisika Elektronik Menggunakan Visual Basic 6.0 Sebagai Media Pembelajaran Fisika Sma Kelas X (Nurul Hikmah, dkk)	125
Prinsip Kerja Relay Pada Bel Cerdas Cermat (Selly Noverina, dkk).....	134
Pengukuran Porositas Batubara Menggunakan MikroskopMultimedia Bem 126 (Indri Puspita, dkk)	143
Pengaruh Metode Latihan Diakhir Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Fluida Kelas Xi Di Sma Negeri 2 Palembang (Yenni, dkk).....	151
Analisis <i>RadarAbsorbingMaterial</i> (Ram) Terhadap Pendeteksian Sinyal Radar Pada Pesawat <i>StealthAircraft</i> (Iful Amri, dkk).....	176
Penggunaan Bandul Reversibel Untuk Menentukan Percepatan Gravitasi Bumi (Rizana, dkk)	186
Perbedaan Hasil Belajar Siswa Yang Menggunakan <i>Real Lab</i> Dan <i>Virtual Lab</i> Pokok Bahasan Listrik Dinamis Di Sma Muhammadiyah 2 Palembang (Andini Pratiwi, dkk)	191
Pengaruh Pembelajaran <i>Peer Instruction</i> Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X Pada Materi Suhu Dan Kalor Di Sma Negeri 11 Palembang (Atik Retnowati, dkk).....	197
Pemanfaatan Nacl Sebagai Sumber Tegangan Lampu Led Dan Tenaga Penggerak Kipas (Faza Ghilba, dkk)	205
Pengaruh Metode Praktikum Menggunakan KIT Optik Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Cahaya di Kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih (Indri Pratiwi, dkk).....	212
Efektivitas Penggunaan <i>Virtual Laboratory</i> pada Mata Pelajaran Fisika di SMA Negeri 1 Tanjung Batu (Wiwid Widya Astuti, dkk)	223
Desain Sistem Kontrol Otomatis Untuk Mengendalikan Motor Dc Berbasis <i>Fuzzy Logic</i> (Karakterisasi Suhu Dan Jarak) (Yogie Sanjaya, dkk)	234
Higgs Boson Sebagai Partikel Misterius Di Alam Semesta (Sari Novalianda, dkk)	242
Alat Peraga Piezoelektrik Menggunakan Pemantik Korek Api (Putri Indah Mayang Sari, dkk).....	251
Pemanfaatkan Kipas (<i>Blower</i>) <i>Air Conditioner</i> Sebagai Sumber Energi Listrik Alternatif (SMA Negeri Sumatera Selatan)	257
Pemanfaatan Laser Excimer Pada Operasi Lasik (Khairunnisa, dkk).....	270

Alarm Pengingat Waktu (Biqom Helda Zia, dkk)	279
Pemanfaatan Buah Tomat, Limau Kasturi, Kedondong Sebagai Sumber Tegangan Led (Dewi Pratiwi, dkk)	286
Peninjauan Pengelolaan Panas Bumi Sebagai Pembangkit Listrik Dengan Siklus Binary (Hesti Yulianti, dkk).....	297
Urgensi Pendidikan Sains Berkarakter Bagi Masa Depan Bangsa Indonesia Pemanfaatan Suhu dan Kalor Dalam Inovasi Teknologi. (SMA Negeri 1 Muara Enim).....	303
Rancang Bangun Inverter Penghasil Energi Berbasis Angin (Sri Desli SuirYanti, dkk)..	316
Strategi Percepatan Belajar Fisika Di Sma Negeri 1 Inderalaya Utara Menggunakan <i>Jejaring Sosial (Trick Membangun E-Learning, Teleconference Sederhana Dan Ujian On-Line)</i> (Muhammad Firdaus).....	324
Penentuan Nilai Iluminansi Cahaya Lampu Terhadap Berbagai Warna Kertas (Feni Kurnia, dkk)	325
Peningkatan Kemampuan Melaksanakan Pembelajaran Fisika Melalui Lesson Studi Dengan AEE dan Pra Pembelajaran di SMA Kotamadya Palembang (Sudirman).....	333
Transkrip Interaktif Edukatif Berdasarkan Masalah Kontekstual Pada Pembelajaran Perpindahan Kalor (Abidin Pasaribu).....	34

Pengaruh Metode Praktikum Menggunakan KIT Optik Terhadap Hasil Belajar Siswa pada Pokok Bahasan Cahaya di Kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih

Indri Pratiwi¹, Murniati², Apit Fathurohman³

Mahasiswa Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Sriwijaya¹

email: indri.pratiwi23@yahoo.co.id

Dosen Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Sriwijaya²

Dosen Program Studi Pendidikan Fisika FKIP Universitas Sriwijaya³

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh metode praktikum menggunakan KIT Optik terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan cahaya di kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen dengan *pretest-posttest control group design*. Variabel penelitian ini adalah metode praktikum menggunakan KIT Optik dan hasil belajar siswa. Populasi penelitian ini adalah seluruh siswa SMP Negeri 1 Prabumulih tahun ajaran 2012/2013, dengan sampel kelas VIII F dan VIII E yang berjumlah 69 orang siswa. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh informasi bahwa pengaruh metode praktikum menggunakan KIT Optik terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan cahaya di kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih masuk dalam kriteria sedang yaitu dengan skor rata-rata *gain* ternormalisasi sebesar 0,54. Berdasarkan hasil uji *t* dari nilai hasil belajar siswa diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($2,196 > 1,996$), dengan demikian H_0 ditolak dan H_a diterima. Ini menunjukkan bahwa terdapat pengaruh metode praktikum menggunakan KIT Optik terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan cahaya di kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih.

Kata kunci: praktikum, media KT Optik, hasil belajar

1. PENDAHULUAN

Sains (IPA) pada hakikatnya adalah sebuah batang tubuh pengetahuan (“*a body of knowledge*”), cara berpikir (“*a way of thinking*”), dan cara menyelidiki (“*a way of investigating*”) [1]. Fisika merupakan salah satu bagian dari Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) sehingga pada dasarnya fisika tidak terlepas dari cara berpikir dan cara menyelidiki. Penyelidikan tersebut dapat dimaksudkan untuk mencari tahu tentang kebenaran suatu konsep yang sudah ada atau dapat juga melakukan suatu penemuan konsep atau melakukan perbaikan terhadap konsep yang sudah ada.

Peserta didik dalam mendapatkan pengalaman yang merupakan proses belajar dapat diperoleh dengan berbagai cara, diantaranya adalah: a. membaca, dengan persentase penyerapan informasi sebesar 10%; b. mendengar, dengan persentase penyerapan

informasi sebesar 20%; c. melihat, dengan persentase penyerapan informasi sebesar 30%; d. melihat dan mendengar, dengan persentase penyerapan informasi sebesar 50%; e. melihat dan menulis, dengan persentase penyerapan informasi sebesar 70%; dan f. melakukan, dengan persentase penyerapan informasi sebesar 90% [2].

Berdasarkan data persentase penyerapan informasi di atas diketahui bahwa proses belajar dengan melakukan menyumbang poin terbesar di antara proses belajar lainnya. Artinya, siswa dituntut untuk dapat belajar secara aktif dengan mempelajari, mengalami, dan merasakan sendiri secara langsung segala sesuatu yang berhubungan dengan pencapaian tujuan pembelajaran tanpa melalui perantara. Proses pembelajaran yang berlangsung dimana siswa aktif dan bisa terlibat secara langsung di dalam kelas akan lebih bermakna [3].

Metode pembelajaran yang cocok dimana dapat melatih siswa untuk berpikir dan menyelidiki serta siswa dapat terlibat langsung dalam pembelajaran adalah dengan menggunakan metode praktikum. Hal ini juga didukung dengan kompetensi dasar yang harus dicapai siswa, terutama dalam kompetensi dasar pada penelitian yang diteliti, yaitu menyelidiki sifat-sifat cahaya dan hubungannya dengan berbagai bentuk cermin dan lensa.

Pembelajaran fisika menggunakan metode praktikum dapat terlaksana dengan adanya suatu media pembelajaran yang mendukung. Seperangkat peralatan praktikum yang bertujuan untuk meningkatkan prestasi belajar siswa dengan kondisi yang dinamis, kreatif, relevan dengan kehidupan sehari-hari, dan membantu guru dalam proses belajar mengajar sebagai media/alat bantu untuk mencapai tujuan pembelajaran sesuai dengan kurikulum adalah KIT (Kotak Instrumen Terpadu) [4].

Beberapa penelitian yang telah dilakukan seperti penelitian yang dilakukan oleh Widayanto (2009) dengan judul Pengembangan Keterampilan Proses dan Pemahaman Siswa Melalui KIT Optik, mengungkapkan bahwa hasil penelitiannya menunjukkan pemanfaatan KIT Optik dalam pembelajaran dapat meningkatkan pemahaman dan keterampilan proses sains siswa. Begitu pula penelitian yang dilakukan oleh Septiningkasih, Kurniawan, dan Ngazizah (2012) dengan judul penelitiannya Peningkatan Pemahaman Siswa pada Pokok Bahasan Gerak Lurus dengan Pemanfaatan KIT Mekanika Siswa Kelas VII SMP PGRI 1 Klirong Tahun Pelajaran 2011/2012 menyatakan bahwa melalui pemanfaatan KIT Mekanika dapat meningkatkan pemahaman siswa pada pokok bahasan Gerak Lurus kelas VII SMP PGRI 1 Klirong tahun pelajaran 2011/2012.

Berdasarkan uraian di atas maka rumusan masalah penelitian ini adalah apakah terdapat pengaruh metode praktikum menggunakan KIT Optik terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan Cahaya di kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh metode praktikum menggunakan KIT Optik terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan Cahaya di kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih.

2. METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode eksperimen yang terdiri atas dua kelompok, yaitu kelompok eksperimen (kelas VIII F) dan kelompok kontrol (kelas VIII E). Kelas eksperimen akan mendapatkan perlakuan pembelajaran fisika dengan metode praktikum menggunakan KIT Optik sedangkan pada kelas kontrol tidak diterapkan metode praktikum dengan KIT Optik. Penelitian ini dilaksanakan di SMP Negeri 1 Prabumulih pada semester genap tahun ajaran 2012/2013 dengan jumlah sampel 69 orang, terdiri atas 35 orang kelas eksperimen dan 34 orang kelas kontrol, yang diambil dengan teknik *simple random sampling*. Teknik pengumpulan data adalah teknik tes dengan soal berbentuk pilihan ganda yang berjumlah 20 soal dan teknik observasi. Data tes dianalisis dengan menggunakan uji *t* yang terlebih dahulu dilakukan perhitungan persyaratan analisis data, yaitu uji normalitas dan uji homogenitas.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

a. Hasil Uji Coba Instrumen

Sebelum tes diberikan pada kelas eksperimen dan kelas kontrol terlebih dahulu dilakukan uji coba instrumen kepada kelas yang bukan sampel yaitu kelas IX A dengan jumlah 20 siswa. Uji coba soal ini dilakukan untuk mengetahui tingkat kevalidan soal, reliabel soal, taraf kesukaran soal, dan daya pembeda soal.

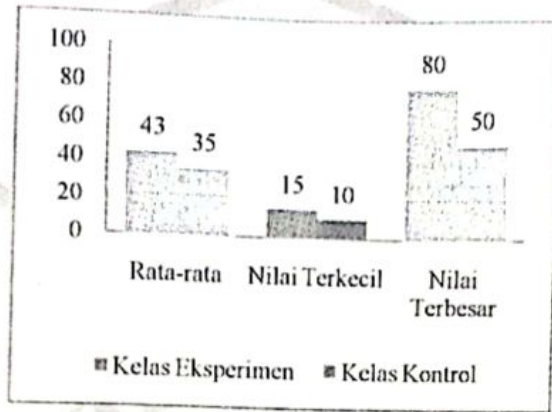
Hasil uji validitas menunjukkan bahwa dengan taraf signifikansi 5% diperoleh $r_{tabel} = 0,374$, maka dari 32 butir soal yang diujicobakan didapat 12 butir soal yang tidak valid dan 20 butir soal yang valid. Hasil perhitungan uji reliabilitas yaitu instrumen reliabel dengan $r_{hitung} = 0,750$ dan $r_{tabel} = 0,374$.

Berdasarkan perhitungan taraf kesukaran diperoleh informasi bahwa dari 32 butir soal yang diujicobakan, jumlah soal yang tergolong mudah ada 10 soal, soal yang tergolong sedang ada 13 soal, dan soal yang tergolong sukar ada 9 soal. Sedangkan untuk hasil daya pembeda instrumen diperoleh informasi bahwa jumlah

soal yang tergolong baik sekali ada 3 soal, soal yang tergolong baik ada 7 soal, soal yang tergolong cukup ada 10 soal, soal yang tergolong jelek ada 6 soal, dan soal yang tergolong sangat jelek ada 6 soal.

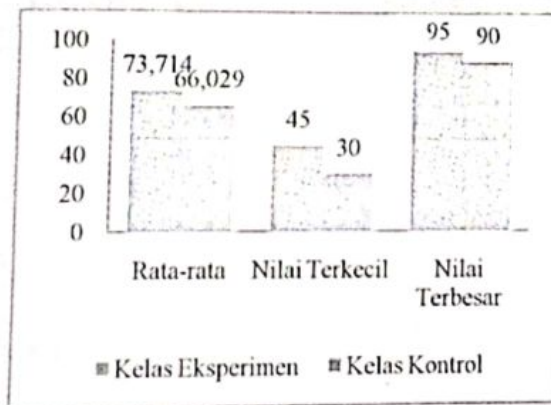
b. Hasil Pretest Dan Posttest

Hasil analisis *pretest* kelas eksperimen dan kelas kontrol diberikan padagrafik di bawah ini.



GRAFIK 1 Hasil perhitungan data *pretest*

Sedangkan hasil analisis nilai *posttest* kelas eksperimen dan kelas kontrol diberikan pada grafik di bawah ini.



GRAFIK 2 Hasil perhitungan data *posttest*

c. Hasil Uji Normalitas Dan Homogenitas

Hasil uji normalitas untuk *pretest* kelas eksperimen dan kelas kontrol diberikan pada tabel di bawah ini.

TABEL 1 Hasil uji normalitas data *pretest*

Kelas	χ^2_{hitung} <i>ng</i>	χ^2_{tabel} <i>l</i>	Taraf Signifikansi (α)
Eksperi men	9,12 0	9,49	5%
Kontrol	7,26 4		

Menentukan data berdistribusi normal atau tidak yaitu dengan membandingkan hasil χ^2_{hitung} dengan χ^2_{tabel} . Ketentuannya yaitu jika χ^2_{hitung} lebih kecil atau sama dengan χ^2_{tabel} maka data tersebut berdistribusi normal, sebaliknya jika χ^2_{hitung} lebih besar dari χ^2_{tabel} maka data tersebut tidak berdistribusi normal. Berdasarkan perhitungan uji normalitas diperoleh $\chi^2_{hitung} < \chi^2_{tabel}$ sehingga dapat disimpulkan bahwa untuk *pretest* kelas eksperimen dan kelas kontrol berdistribusi normal.

Sedangkan hasil uji normalitas untuk *posttest* kelas eksperimen dan kelas kontrol diberikan pada tabel di bawah ini.

TABEL 2 Hasil uji normalitas data *posttest*

Kelas	χ^2_{hitung} <i>ng</i>	χ^2_{tabel} <i>l</i>	Taraf Signifikansi (α)
Eksperi men	8,26 4	9,49	5%
Kontrol	2,06 9		

Berdasarkan perhitungan uji normalitas diperoleh $\chi^2_{hitung} < \chi^2_{tabel}$ sehingga dapat disimpulkan bahwa untuk *posttest* kelas eksperimen dan kelas kontrol berdistribusi normal.

Uji homogenitas pada penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kesamaan varians antara kelas eksperimen dan kelas kontrol. Hasil uji homogenitas berdasarkan data *pretest* kelas eksperimen dan kelas kontrol diberikan pada tabel di bawah ini.

TABEL 3 Hasil Uji Homogenitas

Kelas	Nilai Varian (s^2)	df	F_{hitung}	F_{tabel}	α
Eksperi men	154,70	3	1,77	1,78	5
	6	4			
Kontrol	87,099	3	6	3	%
		3			

Menentukan homogen atau tidaknya variansi sampel yaitu dengan membandingkan hasil F_{hitung} dengan F_{tabel} . Ketentuannya yaitu jika F_{hitung} lebih kecil atau sama dengan F_{tabel} maka sampel homogen, sebaliknya jika F_{hitung} lebih besar dari F_{tabel} maka sampel tersebut tidak homogen. Berdasarkan perhitungan uji homogenitas diperoleh $F_{hitung} < F_{tabel}$ sehingga dapat disimpulkan bahwa sampel tersebut homogen.

d. Hasil Uji Hipotesis

Uji hipotesis yang digunakan pada penelitian ini adalah uji *t*. Rumusan hipotesis yang akan diuji yaitu:

H_0 : tidak terdapat pengaruh metode praktikum menggunakan KIT Optik terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan cahaya di kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih

H_a : terdapat pengaruh metode praktikum menggunakan KIT Optik terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan cahaya di kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih

Kriteria pengujian hipotesisnya yaitu jika $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima, sebaliknya jika $t_{hitung} \leq t_{tabel}$ maka H_0 diterima dan H_a ditolak. Hasil uji *t* untuk hasil belajar siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol diberikan pada tabel di bawah ini.

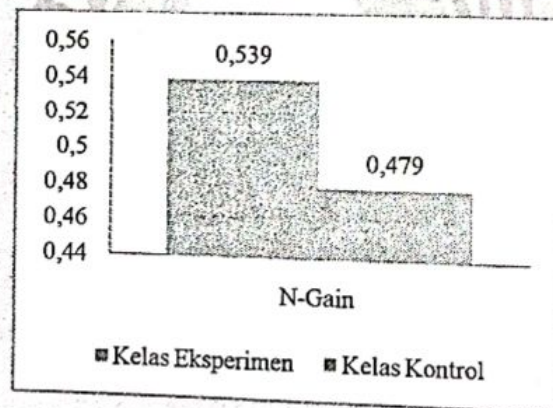
TABEL 4 Hasil uji *t* kelas eksperimen dan kelas kontrol

<i>df</i>	t_{hitung} <i>g</i>	t_{tabel}	Taraf Signifikansi (α)
6	2,19	1,99	5%
0	6	6	

Berdasarkan perhitungan uji *t* diperoleh $t_{hitung} > t_{tabel}$ yang berarti H_a diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh metode praktikum menggunakan KIT Optik terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan cahaya di kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih.

e. Hasil Rata-Rata Gain Ternormalisasi

Hasil perhitungan rata-rata *n-gain* untuk kelas eksperimen dan kelas kontrol diberikan pada tabel di bawah ini.



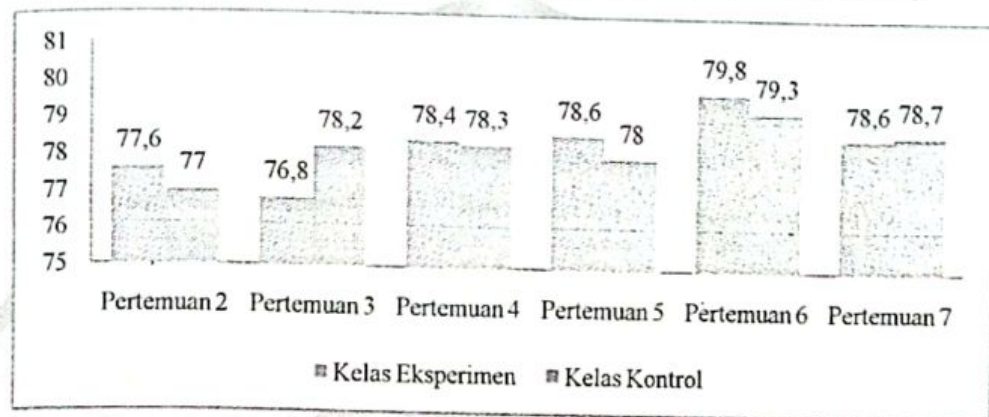
GRAFIK 3 Hasil rata-rata *N-Gain* kelas eksperimen dan kelas kontrol

Berdasarkan data *pretest* dan *posttest* pada kelas eksperimen dan kelas kontrol, diperoleh rata-rata *n-gain* kelas eksperimen sebesar 0,539 dan rata-rata *n-gain* kelas kontrol sebesar 0,479. Nilai tersebut diinterpretasikan ke dalam kriteria *n-gain*, dan diperoleh informasi bahwa *n-gain* kedua kelas tersebut tergolong sedang. Meskipun kriteria *n-gain* kedua kelas tergolong sedang, namun jika dibandingkan *n-gain* antara kelas eksperimen dan kelas kontrol, dapat disimpulkan bahwa hasil belajar dengan menggunakan KIT Optik di kelas eksperimen lebih tinggi daripada kelas kontrol yang tidak menggunakan KIT Optik.

f. Hasil Observasi

Hasil observasi digunakan untuk membantu peneliti dalam melihat kegiatan siswa selama proses pembelajaran berlangsung. Hasil persentase kegiatan siswa selama pembelajaran pada kelas eksperimen dan kelas kontrol tiap pertemuan dapat dilihat pada gambar di bawah ini.

GRAFIK 4 Hasil observasi kelas eksperimen dan kelas kontrol



4. PEMBAHASAN PENELITIAN

Hasil belajar siswa pada penelitian ini diperoleh berdasarkan hasil *posttest*, yaitu dengan memberikan soal tes berupa pilihan ganda sebanyak 20 butir soal. Soal tersebut diberikan kepada peserta didik, baik pada kelas eksperimen maupun kelas kontrol setelah perlakuan dan proses pembelajaran diberikan. Berdasarkan data *posttest* yang telah diperoleh menunjukkan bahwa nilai rata-rata hasil belajar yang diperoleh peserta didik pada kelas eksperimen sebesar 73,714 dengan nilai terendah 45 dan nilai tertinggi 95, sedangkan nilai rata-rata hasil belajar peserta didik untuk kelas kontrol sebesar 66,029 dengan nilai terendah 30 dan nilai tertinggi 90. Hal ini menunjukkan bahwa rata-rata hasil belajar siswa pada kelas eksperimen lebih tinggi dibanding rata-rata hasil belajar kelas kontrol dan ini berarti metode praktikum menggunakan KIT Optik yang diterapkan pada kelas eksperimen berpengaruh terhadap hasil belajar siswa.

Selain menganalisis nilai rata-rata *posttest* peserta didik, peneliti juga menggunakan uji *t* untuk menguji hipotesis penelitian. Berdasarkan perhitungan diperoleh $t_{hitung} = 2,196$ dan $t_{tabel} = 1,996$. Karena $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_a diterima dan H_o ditolak. Hal ini berarti terdapat pengaruh metode praktikum menggunakan KIT Optik terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan cahaya di kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih.

Sedangkan untuk mengetahui peningkatan hasil belajar siswa sebelum diberi perlakuan dan setelah diberi perlakuan digunakan rata-rata g_{ain} ternormalisasi. Hasil perhitungan diperoleh bahwa rata-rata $n\text{-}g_{\text{ain}}$ untuk kelas eksperimen adalah sebesar 0,539 sedangkan untuk kelas kontrol adalah sebesar 0,479. Berdasarkan nilai tersebut terlihat bahwa rata-rata $n\text{-}g_{\text{ain}}$ kelas eksperimen lebih tinggi dibandingkan rata-rata $n\text{-}g_{\text{ain}}$ kelas kontrol. Hal ini juga berarti bahwa metode praktikum menggunakan KIT Optik yang diterapkan pada kelas eksperimen berpengaruh terhadap peningkatan hasil belajar siswa. Meskipun demikian, kriteria $n\text{-}g_{\text{ain}}$ yang diperoleh untuk kedua kelas sama, yaitu berkriteria sedang.

Selain menganalisis rata-rata hasil belajar siswa, uji t , dan rata-rata $n\text{-}g_{\text{ain}}$, untuk melihat bagaimana kegiatan peserta didik selama proses pembelajaran peneliti menggunakan data observasi. Berdasarkan hasil observasi yang diperoleh, baik pada kelas eksperimen maupun kelas kontrol, menunjukkan bahwa kegiatan peserta didik selama mengikuti proses pembelajaran mengalami kenaikan dan penurunan. Pada kelas eksperimen penurunan terjadi pada pertemuan kedua, yaitu dari 77,6 menjadi 76,8, dan pertemuan ketujuh yaitu dari 79,8 menjadi 78,6. Sedangkan pada kelas kontrol penurunan terjadi pada pertemuan kelima, yaitu dari 78,3 menjadi 78,0, dan pertemuan ketujuh, yaitu dari 79,3 menjadi 78,7.

Penurunan kegiatan peserta didik selama proses pembelajaran pada kelas eksperimen dan kelas kontrol disebabkan oleh beberapa faktor. Pada pertemuan kedua pada kelas eksperimen disebabkan karena kurangnya kerja sama yang baik dalam kelompok, baik pada saat praktikum maupun diskusi. Selain itu peserta didik juga kurang dalam hal mempresentasikan hasil diskusi praktikum yang telah peserta didik lakukan, yaitu hanya satu kelompok yang tampil mempresentasikan hasil diskusi praktikum sehingga mengurangi penilaian observasi. Hal ini dapat terjadi karena banyaknya waktu yang digunakan peserta didik untuk melakukan praktikum dan diskusi kelompok untuk menyelesaikan pertanyaan-pertanyaan pada LKS, dan hanya beberapa orang saja pada tiap kelompok yang menyelesaikan pertanyaan pada LKS sehingga waktu untuk presentasi dan membahas soal pada LKS sedikit. Hal yang sama juga terjadi pada pertemuan ketujuh, namun bedanya pada pertemuan ketujuh terdapat dua kelompok yang tampil untuk mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya. Faktor lainnya yaitu peserta didik kurang aktif dalam hal memberikan tanggapan terhadap hasil diskusi dari kelompok lain. Hal ini terjadi karena mungkin peserta didik kurang terbiasa dalam menyampaikan atau memberikan tanggapan

ketika diskusi dan peserta didik sudah terbiasa dengan metode belajar terdahulu, yaitu metode ceramah.

Faktor yang menyebabkan menurunnya persentase kegiatan peserta didik selama proses pembelajaran pada kelas kontrol tidak jauh berbeda dari kelas eksperimen. Tambahannya hanya peserta didik pada kelas kontrol lebih cenderung tidak mempersiapkan diri dalam menerima pembelajaran yang akan diberikan. Hal ini terlihat dari masih ada siswa yang masih mengobrol ketika peneliti menyampaikan tujuan pembelajaran, dan peneliti harus berkali-kali menegur peserta didik agar dapat fokus untuk menerima pembelajaran.

Berdasarkan uraian di atas maka tidak heran jika kriteria *n-gain* kelas eksperimen sama dengan kelas kontrol, yakni berkriteria sedang. Karena berdasarkan hasil observasi kegiatan peserta didik selama proses pembelajaran menunjukkan kurangnya kerja sama antar anggota kelompok selama praktikum, baik dalam mengambil maupun menganalisis data hasil praktikum, dan kurangnya peserta didik dalam mempresentasikan hasil diskusi karena waktu yang peserta didik gunakan untuk mengambil dan menganalisis data lebih banyak. Hal ini juga disebabkan karena peserta didik belum dapat berbagi tugas kelompok dengan baik sehingga hanya beberapa peserta didik saja yang benar-benar serius mengikuti praktikum, dan hal ini mengakibatkan pengetahuan yang peserta didik dapatkan sedikit. Berdasarkan analisis perhitungan juga menunjukkan bahwa perolehan nilai rata-rata hasil belajar siswa kelas eksperimen hanya sebesar 73,714 dan siswa yang memperoleh nilai di atas nilai tuntas, yaitu di atas 75 untuk sekolah tersebut, hanya 17 orang dari 35 siswa atau hanya sebesar 49%.

5. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka secara umum dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh metode praktikum menggunakan KIT Optik terhadap hasil belajar siswa pada pokok bahasan cahaya di kelas VIII SMP Negeri 1 Prabumulih.

6. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutrisno. 2006. *Fisika dan Pembelajarannya*. Bandung: Percetakan dan Penerbit Universitas Pendidikan Indonesia.
- [2] Siahaan, P. dan I. Suyana. 2010. Hakekat Sains dan Pembelajaran Sains. Makalah disampaikan dalam Pelatihan Guru MIPA Papua Barat tahun 2010.
- [3] Subhan, A., S.D. Fatmaryanti., dan N. Hidayati. 2012. Keaktifan Bertanya Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Aktif Tipe *Card Sort* pada Kelas X Madrasah Aliyah Wathoniyah Islamiyah Karangduwur. *Radiasi* 2 (1): 18–20.
- [4] Widayanto. 2009. Pengembangan Keterampilan Proses dan Pemahaman Siswa Kelas X Melalui KIT Optik. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 5: 1–7.
- [5] Septiningkasih, F., E.S. Kurniawan., dan N. Ngazizah. 2012. Peningkatan Pemahaman Siswa Pada Pokok Bahasan Gerak Lurus Dengan Pemanfaatan Kit Mekanika Siswa Kelas VII SMP PGRI 1 Klirong Tahun Pelajaran 2011 / 2012. *Radiasi* 1 (1): 11–14.

