INPAFI

INOVASI PEMBELAJARAN FISIKA



INPAFI

VOL. 2

NO. 3

1 - 206

Medan Agustus 2014

ISSN: 2337-4624

Program Studi Pendidikan Fisika

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan

Ketua Penyunting Sehat Simatupang (Ketua Program Studi Pendidikan Fisika)

Anggota Penyunting
Motlan (Ilmu Fisika, Unimed, Indonesia)
Mara Bangun Harahap (Pend. IPA, Unimed, Indonesia)
Sahyar (Ekonofisika, Unimed, Indonesia)
Ridwan A. Sani (Ilmu Fisika, Unimed, Indonesia)

Mariati Purnama Simanjuntak (Pend. IPA, Unimed, Indonesia)

Derlina (Teknologi Pembelajaran, Unimed, Indonesia)

Betty M Turnip (Teknologi Pembelajaran, Unimed, Indonesia)

Yeti (Pend. IPA, UNJ, Indonesia) Ida Kaniawati (Pend.IPA, UPI, Indonesia) Markus Diantoro (Ilmu Fisika,UM, Indonesia) Wiyanto (Pend. IPA, UNNES, Indonesia)

> Penyunting Pelaksana Winsyahputra Ritonga

> > Tata Usaha Hafiana

Alamat Redaksi

Prodi Pendidikan Fisika, Jurusan Fisika, FMIPA Universitas Negeri Medan Jln Willem Iskandar, Psr V Medan 20221, Telp. (061) 6625970; Fak (061) 6613319 Email: inpafifisika@gmail.com, website: jurnal.unimed.ac.id

Kontak Person Mariati Purnama Simanjuntak, HP. 081331864158

email: mariati_ps@yahoo.co.id

INPAFI

(Inovasi Pembelajaran Fisika) Program Studi Pendidikan Fisika FMIPA Universitas Negeri Medan Volume 2, Nomor 3, Agustus 2014

Abdah Rohimah Harahap Jurubahasa Sinuraya

Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Di Kelas X Sma Swasta Al Ulum Medan T.P. 2013/2014 (1-10)

Abdul Hakim S Eva Sari E. Br. Aritonang Pengaruh Model Pembelajaran Kontekstual Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Perpindahan Kalor Dan Asas Black Di Kelas X Semester II SMA St.Thomas 3 Medan T.A 2013/2014 (11-19)

Abdul Qodir Jailani Derlina Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Teams Games Tournaments* (TGT) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SMP Swasta Muhammadiyah 06 Belawan T.P 2013/2014 (20-27)

Denni Saulina Tambunan Alkhafi Maas Siregar Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Menggunakan Media Kartun Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Gaya Dan Hukum Newton Di Kelas Viii Smp Swasta An-Nizam Medan Tahun Pelajaran 2013/2014 (28-37)

Derlina Nasution
Tonggol Barumun
Hasibuan

Pengaruh Model Pembelajaran *Inquiry Training* Terhadap Hasil Belajar Siswa di Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Percut Sei Tuan T.P. 2013/2014 (38-44)

Destriana Pohan Pintor Simamora Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Berbasis *Macromedia Flash* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Hukum-Hukum Newton (48-53)

Devy Permatasari Siregar Nurdin Siregar Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Solving* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Listrik Dinamis Di Kelas X SMA Mulia Medan TP. 2012/2013 (54-62)

Dila Sari Ratelit Tarigan Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berbantuan Komputer Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Cahaya Kelas VIII SMP Negeri 11 Medan (63-72) Esti Nora Limbong Pengaruh Penggunaan Model Pembelajaran Juniar Hutahaean Kooperatif Tipe Stad Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Cahaya Di Kelas VIII Semester II SMP Negeri 10 Medan (73-83)

Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Fitria Sakinah Investigation Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Purwanto Pokok Suhu Dan Kalor Kelas X SMA Negeri I Perbaungan (84-88)

Fitriah Andriani The Effect of Guided Discovery Learning Model on The Student's Achievement In Physics of VII Grade in SMP N 1 Rambe Tebing Tinggi Academic Year 2013/2014 (89-94) Ridwan Abd. Sani

Gusnita Betaria Pengaruh Model Pembelajaran Ropes (Review, Overview, Presentation, Exercise, Summary) Berbantu Audio Visual Sinaga Usler Simarmata Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materikalor Di Kelas X Semester II SMA N 11 Medan T.P. 2013/2014 (95-101)

Jenopa Pardosi Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Mara Bangun Heads Together Berbantuan Peta Konsep Terhadap Hasil Harahap Belajar Siswa Pada Materi Pokok Listrik Dinamis Kelas X Semester II SMA Negeri 1 Habinsaran T.P. 2012/2013 (102-109)

Jonny Haratua Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Panggabean Head Together (NHT) Berbantu Macromedia Flash Rocanda Parhusip Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Optika Geometri Kelas X Semester II SMA N 18 Medan T.P. 2013/2014 (110-116)

Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Juli Melinda Marbun Games Tournament (TGT) Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Rappel Situmorang Tekanan Di Kelas Viii Semester II SMP Negeri 15 Medan T.P. 2013/2014 (117-125)

Efektifitas Model Problem Based Learning Terhadap Mariati Purnama Simanjuntak Penguasaan Konsep Mahasiswa Pada Konsep Suhu Dan Kalor (126-133)

Eidi Sihombing

Nur Azizah Pulungan The Implementation of Guided Inquiry Learning Model to Improve Student's Learning Outcomes at Class XI SMA Cerdas Murni (134-140)

Pintor Simamora Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Khazali Fahmi Games Tournaments (TGT) Terhadap Hasil Belajar Siswa SMA Pada Materi Pokok Listrik Dinamis (141-146)

PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE JIGSAW BERBASIS MACROMEDIA FLASH TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI POKOK HUKUM-HUKUM NEWTON

Destriana Pohan dan Pintor Simamora Jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Medan destrianapohan377@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas dan hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash pada materi pokok Hukum-hukum Newton. Metode penelitian adalah quasi eksperimen dengan populasi seluruh siswa kelas XI IPA Semester I SMA Negeri 1 Kisaran yang terdiri dari 6 kelas. Sampel penelitian diambil 2 kelas yang ditentukan dengan teknik cluster random sampling, yaitu kelas XI IPA₁ sebagai kelas eksperimen dan kelas XI IPA₅ sebagai kelas kontrol. Selama proses pembelajaran, nilai rata-rata aktivitas belajar siswa adalah 69,16 dengan kategori nilai cukup aktif. Berdasarkan hasil uji t dapat disimpulkan bahwaada pengaruh penerapan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok Hukum-hukum Newton.

Kata Kunci: model kooperatif tipe jigsaw, macromedia flash, hasil belajar

PENDAHULUAN

Pendidikan adalah usaha sadar yang dilakukan oleh keluarga, masyarakat dan pemerintah, melalui kegiatan bimbingan, pengajaran atau latihan, yang berlangsung di sekolah dan di luar sekolah sepanjang hayat, untuk mempersiapkan peserta didik agar dapat memainkan peranan dalam berbagai lingkungan hidup secara tepat di masa yang akan datang. Pendidikan dapat dimaknai sebagai proses mengubah tingkah agar menjadi laku didik anak manusia dewasa yang mampu hidup sebagai dan anggota masyarakat dalam lingkungan alam sekitar dimana individu itu berada.

Keberhasilan program pendidikan melalui proses pembelajaran di sekolah sebagai lembaga pendidikan formal sangat dipengaruhi oleh beberapa faktor yaitu: siswa, kurikulum, tenaga kependidikan, biaya, sarana dan prasarana serta faktor lingkungan. Apabila faktor-faktor tersebut dapat terpenuhi sudah tentu akan memperlancar proses pembelajaran, yang akan menunjang pencapaian hasil belajar yang maksimal yang pada akhirnya akan meningkatkan mutu pendidikan.

Salah satu masalah dihadapi dalam dunia pendidikan saat ini adalah masalah lemahnya pendidikan, rendahnya hasil belajar siswa pada pelajaran fisika. telah dilakukan meningkatkan mutu pendidikan di sekolah. antara lain perbaikan mutu belajar mengajar. sekolah Belajar mengajar di

merupakan serangkaian kegiatan yang secara sadar telah terencana. Dengan adanya perencanaan yang baik akan mendukung keberhasilan pengajaran. Usaha perencanaan pengajaran diupayakan agar peserta memiliki kemampuan maksimal dan meningkatkan motivasi, tantangan dan kepuasan sehingga mampu memenuhi harapan baik oleh guru sebagai pembawa materi maupun peserta didik sebagai penggarap ilmu pengetahuan. Salah satu mata pelajaran yang ada di SMA berperan dalam sangat perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi adalah mata pelajaran fisika, karena itu pelajaran fisika di berbagai jenjang pendidikan perlu dikembangkan dan diperhatikan.

Hal ini terbukti dengan hasil wawancara peneliti kepada salah seorang guru mata pelajaran fisika di SMA Negeri 1 Kisaran. Beliau mengatakan hasil belajar siswa sangat rendah karena beranggapan bahwa fisika itu sulit untuk dimengerti/dipahami sebab terlalu banyak rumus yang harus dihafal dan simbol-simbol yang tidak dimengerti siswa. Beliau mengatakan bahwa pembelajaran yang selama ini digunakan adalah konvensional atau dapat dikatakan bahwa model pembelajaran yang digunakan kurang bervariasi sehingga siswa merasa Kemudian guru hanya berorientasi pada hafalan. sehingga menganggap pelajaran fisika termasuk pelajaran yang susah dan sulit dimengerti. Beliau mengatakan bahwa rata-rata hasil belajar fisika pada tahun 2012/2013 yaitu65,05 sedangkan Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) hasil belajar yang akan dicapai adalah 70, sehingga dapat dikatakan prestasi

hasil belajar siswa selama proses pembelajaran kurang memuaskan.

Hal lain yang penyebab rendahnya hasil belajar siswa yaitu, penggunaan media yang masih kurang optimal kegiatan belajar mengajar. Fisika kaya akan konsep yang bersifat abstrak membuat siswa membayangkannya. Bila saia konsep-konsep yang bersifat abstrak itu dapat dibuat menjadi nyata sehingga mudah ditangkap panca indera, maka masalahnya akan sangat berbeda. Masih kurangnya interaksi antara guru dan siswa menyebabkan siswa tidak terlalu banyak mempunyai kesempatan untuk mengemukakan apa yang ada dalam pikirannya. Dalam proses belajar dan mengajar kurang adanya interaksi antara guru dan siswa yang baik.

Berbagai usaha telah dilakukan guru dalam mengatasi permasalahan tersebut di atas, seperti melakukan diskusi dan tanya jawab dalam kelas dan membantu siswa yang mengalami kesulitan dalam belajar fisika. Tetapi usaha itu belum mampu merangsang siswa untuk aktif dalam pembelajaran, karena siswa yang menjawab pertanyaan guru cenderung didominasi oleh beberapa orang saja. Sedangkan siswa yang lain hanya mendengarkan informasi mencatat disampaikan temannya. Usaha lain yang dilakukan guru adalah dengan melaksanakan praktikum laboratorium. Namun, tidak semua masalah fisika dapat disimulasikan di laboratorium, lebih lagi penggunaan laboratorium terbatas hanya sekolah. Kondisi inilah yang mendorong guru menjadi lebih kreatif dalam menggunakan media

pembelajaran, sehingga pengetahuan dapat lebih mudah dipahami siswa.

Masalah ini dapat diatasi dengan cara, guru harus senantiasa berinovasi membuat metode yang menarik sehingga dapat membantu untuk menyampaikan pengetahuan yang dimilikinya. Salah satu upaya yang tepat yaitu dengan menghadirkan media pembelajaran menarik dan interaktif. Kehadiran media pembelajaran sebagai media antara guru sebagai pengirim informasi dan siswa sebagai penerima informasi harus komunikatif, khususnya untuk obyek visualisasi. Dalam pembelajaran ilmu pengetahuan alam, khususnya konsep yang berkaitan dengan alam semesta lebih banyak menonjol visualnya, sehingga apabila seseorang hanya mengetahui kata yang mewakili suatu obyek, tetapi tidak mengetahui obyeknya disebut verbalisme.

Aktifnya siswa dalam pembelajaran, maka pembelajaran akan lebih bermakna karena siswa secara langsung diajak untuk mengkonstruksi pengetahuan tersebut. Disini penulis menawarkan sebuah media pembelajaran yaitu macromedia flash. Software ini merupakan program untuk mendesain grafis animasi yang dan banyak sangat populer digunakan desainer grafis. Kelebihan flash terletak pada kemampuannya menghasilkan animasi gerak dan suara. Awal perkembangan flash banyak digunakan untuk animasi pada website, namun saat ini mulai banyak digunakan untuk media pembelajaran karena kelebihankelebihan yang dimiliki.

Permasalahan siswa merasa sulit dan bosan terhadap pembelajaran fisika, pemecahannya yaitu dengan melakukan tindakan dapat mengubah pembelajaran yang sesuai adalah model pembelajaran kooperatif. Model pembelajaran kooperatif merupakan suatu pendekatan pembelajaran yang tepat meningkatkan aktivitas siswa selama proses pembelajaran berlangsung. Pembelajaran ini muncul dari konsep bahwa siswa akan lebih mudah menemukan dan memahami konsep yang sulit jika saling berdiskusi dengan temannya. Ide utama dalam belajar kooperatif adalah bekerjasama untuk belajar bertanggungjawab pada kemajuan belajar temannya (Istarani, 2011).

Model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw merupakan salah satu model pembelajaran kooperatif yang menuntut siswa melakukan suatu kegiatan belajar dengan cara bekerjasama dengan siswa lain untuk mencapai tujuan bersama. Dalam model pembelajaran ini, siswa terlibat secara aktif dalam kegiatan bermakna dikembangkan atas dasar teori bahwa siswa akan lebih menemukan dan memahami konsep-konsep yang sulit apabila siswa dapat mendiskusikan masalah-masalah itu dengan temannya. Dalam model pembelajaran ini siswa terlibat secara aktif dalam kegiatan pembelajaran. Disamping itu, siswa siswa dituntut untuk belajar bekerjasama dengan anggota lain dalam satu kelompok. Model pembelajaran ini menuntut siswa berinteraksi dengan siswa lain dalam kelompok tanpa memandang latar belakang. Model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw juga melatih siswa untuk memiliki kemampuan yang baik dalam berkomunikasi dan mengemukakan pendapatnya.

Seperti penelitian Adegoke (2011) tentang media pembelajaran macromedia flash, menyimpulkan bahwa hasil belajar siswa dalam fisika dapat ditingkatkan dengan instruksi multimedia. Peserta didik yang diberi instruksi multimedia berbasis komputer menunjukkan hal yang lebih baik dalam mengingat dan mentransfer pengetahuan dari pada mereka yang diajarkan dengan pengajaran yang berpusat pada guru.

Peneliti-peneliti lain yang telah meneliti tentang iuga penggunaan media pembelajaran yaitu diantaranya Aththibby dan Ishafit (2011), Eraku (2011), Irmansyah (2009), Tanjung (2011), dan Wulandari (2012) mengatakan bahwa macromedia flash dapat memperbaiki hasil belajar siswa. Perbedaannya dengan penelitian ini, yaitu pada media yang digunakan dan materi yang diajarkan. Model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw pernah di teliti oleh beberapa peneliti seperti Banjarnahor (2009) dan Eviana (2012). Penelitiannya bersifat eksperimen dan menemukan bahwa hasil belajar siswa meningkat setelah diterapkan model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw.

Penelitian dengan menerapkan model kooperatif tipe Jigsaw ini sudah terbukti dapat meningkatkan hasil belajar siswa, namun masih mempunyai kelemahan. Kelemahan-kelemahan sebelumnya akan menjadi pedoman untuk peneliti berikutnya dengan memperbaiki kelemahan-kelemahan sebelumnya akan menjadi pedoman untuk peneliti berikutnya dengan memperbaiki kelemahan tersebut. dikemukakan Banjarnahor (2009) dan Eviana (2012) memiliki kelemahan yaitu belum mampu memanfaatkan waktu

secara efisien dan kurangnya pengelolaan kelas yang baik, upaya yang dilakukan peneliti akan lebih menggunakan waktu seefesien mungkin sebagaimana telah ditetapkan dalam recana pelaksaaan pembelajaran.

Tujuan penelitian ini adalah: (1) Untuk mengetahui hasil belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash pada pokok Hukum-hukum materi Newton tentang Gerak dan Gravitasi; (2) Untuk mengetahui aktivitas proses pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw berbasis macromedia flash pada materi pokok Hukum-hukum Newton tentang Gerak dan Gravitasi; dan (3) Untuk mengetahui ada perbedaan akibat pengaruh penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash pada pokok Hukum-hukum Newton tentang Gerak dan Gravitasi.

METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan eksperimen. penelitian quasi Populasi penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI IPA SMA Negeri 1 Kisaran T.P 2013/2014 sebanyak 6 kelas terdiri dari 240 siswa. Yang masing-masing kelas terdiri dari 40 siswa. Sampel dipilih secara acak (cluster random sampling) yaitu dengan mengambil 2 kelas, yaitu kelas XI IPA1 dijadikan kelas eksperimen yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash dan kelas XI IPA5 dijadikan sebagai kelas kontrol yang diajar dengan menggunakan model pembelajaran konvensional.

Adapun prosedur penelitiannya adalah: (1)Tahap persiapan, meliputi: (a) Melakukan dengan pembimbing; (b) Melakukan observasi atau studi pendahuluan; (c) Memberikan angket kepada siswa tentang kendala dalam belajar fisika dan melakukan wawancara dengan guru fisika tentang masalah-masalah vang dihadapi siswa dalam pembelajaran fisika; dan (d) Menyiapkan instrumen pengumpulan data yang akan digunakan dalam penelitian, antara lain tes hasil belajar dan lembar observasi aktivitas siswa. (2) Tahan pelaksanaan, meliputi: Melaksanakan pretest pada kelas eksperimen dan kelas kontrol untuk mengetahui hasil belajar siswa sebelum diberi perlakuan; (b) Melakukan analisis data pretest yaitu uji normalitas dan uji homogenitas; (c) Melakukan analisis aktivitas belajar siswa dan memberikan perlakuan pada proses pembelajaran dengan menggunakan kooperatif tipe iigsaw berbasis macromedia flash pada kelas eksperimen pemberian perlakuan dengan menggunakan pembelajaran konvensional pada kelas kontrol; dan (d) Melaksanakan postest untuk mengetahui kemampuan akhir siswa pada kelas eksperimen dan kelas kontrol. (3) Tahap akhir penelitian, meliputi: (a) Melakukan analisis data aktivitas siswa; (b) Melakukan analisis pretest yaitu uji normalitas (untuk mengetahui sampel berdistribusi normal atau tidak), uji homogenitas (untuk mengetahui kesamaan varians sampel) dan uji t (untuk mengetahui dua pihak kesamaan pengetahuan awal sampel) pada kedua kelas sampel; (c) Menganalisis data postest yaitu uji

normalitas, uji homogenitas, dan uji t untuk kelas eksperimen dan kelas kontrol. Uji hipotesis dilakukan untuk mengetahui ada tidaknya pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash terhadap hasil belajar siswa; dan (d) Menarik kesimpulan dari data yang diperoleh tentang hasil penelitian dan memberikan saran untuk penelitian selanjutnya.

Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan untuk mengetahui apakah sampel yang diambil berdistribusi normal atau tidak. Untuk mengetahui data berdistribusi normal digunakan uji liliefors.

Uji Homogenitas

Uji homogenitas dilakukan untuk mengetahui apakah sampel yang diambil varians homogen atau tidak, dengan rumus:

 $F_{hitung} = \frac{Varians\ terbesar}{Varians\ terkecil}$ (Sudjana, 2002: 250)

Kriteria pengujian hipotesis terima H_0 jika $F < F_{(1/2\alpha)(n1-1) (n2-1)}$ dimana $F_{(1/2\alpha)(n1-1) (n2-1)}$ diperoleh dari distribusi F dengan dk pembilang = (n_1-1) dan dk penyebut (n_2-1) pada taraf nyata $\alpha=0.05$.

HASIL DAN PEMBAHASAN Hasil Penelitian

Data hasil penelitian nilai pretest dan nilai postest kelas eksperimen yang diajarkan dengan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash dan kelas kontrol diajarkan dengan pembelajaran konvensional, dapat dilihat dalam Tabel 1dan Tabel 2.

Tabel 1. Nilai *pretest* kelas eksperimen dan kelas kontrol

Kelas Eksperimen				Kelas Kontrol				
Nilai	F	Rata- rata	Standar Deviasi	Nilai	F	Rata- rata	Standar Deviasi	
30	1	49	0.21	25	1			
35	4			30	2			
40	5			35	6			
45	6			40	3			
50	11			45	6			
55	6		49	9,21	49 9,21 50 14	14	46	8,78
60	4			55	5			
65	2			60	3			
70	1						E IN	
$\Sigma = 40$				$\Sigma = 4$	40			

Secara rinci hasil *pretest* kedua kelas dapat dilihat pada Gambar 1.

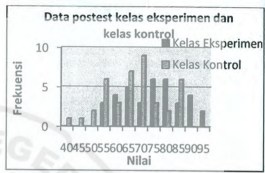


Gambar 1. Diagram batang data pretest kelas eksperimen dan kelas kontrol

Tabel 2. Nilai *postest* kelas eksperimen dan kelas kontrol

Kelas Eksperimen			Kelas Kontrol													
Nilai	F	Rata- rata	Standar Deviasi	Nilai	F	Rata- rata	Standar Deviasi									
55	3			40	1											
60	4		6,87 13,57	45	1											
65	5			50	2											
70	3			55	6											
75	6			13,57									60	3		
80	6	76,87			65	7	66,87	11,74								
85	3			70	9											
90	4			75	3											
95	2			80	2											
100	4			85	6											
$\Sigma = 40$				$\Sigma = 2$												

Secara rinci hasil *postest* kedua kelas dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Diagram batang data postest kelas eksperimen dan kelas kontrol

Uji Normalitas

Uji normalitas dilakukan dengan menggunakan uji Liliefors untuk mengetahui apakah kelompok sampel berasal dari populasi yang normal atau tidak. Data dikatakan normal memiliki criteria Lhitung Label. Secara ringkas hasil perhitungan uji normalitas data pretest dan postest kedua kelas ditunjukkan pada Tabel 3 dan Tabel 4.

Tabel 3. Uji normalitas data pretest kedua kelompok sampel

Kelas	Data F	V		
Kelas	Lhitung	L _{tabel}	Kesimpulan	
Eksperimen	0,1317	0,1401	Normal	
Kontrol	0,1244	0,1401	Normal	

Tabel 4. Uji normalitas data postest kedua kelompok sampel

Kelas	Data I	V		
Kelas	Lhitung	Ltabel	Kesimpulan	
Eksperimen	0,1092	0,1401	Normal	
Kontrol	0,1201	0,1401	Normal	

Berdasarkan Tabel 3 dan Tabel 4, perhitungan uji normalitas nilai rata-rata *pretest* dan *posttest* kedua kelas dapat disimpulkan bahwa L_{hitung}<L_{tabel}. Sehinggan data dapat dikatakan berdistribusi normal.

Uji Homogenitas

Data pretest kelas yang diperoleh setelah uji normalitas, kemudian dilakukan uji analisa data yang kedua yaitu uji homogenitas dengan uji F untuk mengetahui apakah kelompok sampel berasal dari populasi yang homogen atau Data dikatakan homogen memiliki kriteria jika F_{hitung} < F_{tabel}. Berdasarkan hasil perhitungan yang diperoleh bahwa harga F_{hitung} = 1,182 dan harga $F_{tabel} = 1,705$ pada taraf signifikan $\alpha = 0.05$. Sesuai dengan kriteria pengujian homogenitas syarat $F_{\text{hitung}} < F_{\text{tabel}} (1,182<1,705)$ maka data *pretest* kedua kelompok sampel berasal dari populasi yang homogen. Secara ringkas perhitungan uji homogenitas data kedua kelas pretest kedua ditunjukkan pada Tabel 5.

Tabel 5. Ringkasan uji homogenitas varians Pengujian hipotesis kemampuan *pretest*

No.	Data	Varians	F _{hitung}	F _{tabel}	Kesim pulan
1.	Pretest kelas eksperimen	91,266	1,182	1,705	Homo gen
2.	Pretest kelas kontrol	77,179			

Hasil pemberian pretest kepada kelas eksperimen dan kelas kontrol diperoleh nilai rata-rata untuk kelas eksperimen adalah 49 dan nilai rata-rata kelas kontrol adalah 46. Ringkasan perhitugan uji hipotesis untuk kemampuan pretest kelas eksperimen dan kelas kontrol ditunjukkan pada Tabel 6.

Tabel 6. Ringkasan perhitungan uji hipotesis kemampuan pretest

Data	Rata- rata	thitung	t _{tabel}	Kesimpulan	
Pretest kelas eksperimen	54,37	1,667	1.004	Kemampuan	
Pretest kelas kontrol	46		1,994	awal sisw a sama	

Berdasarkan Tabel 6 perhitungan uji perbedaan nilai ratarata *pretest* kelas eksperimen dan kelas kontrol untuk $\alpha = 0.05$ dapat disimpulkan bahwa kemampuan awal siswa pada kelas eksperimen sama dengan kemampuan awal siswa pada kelas kontrol $t_{hitung} < t_{tabel}$ yaitu 1.667 < 1.994, sehingga H_0 diterima.

Pengujian hipotesis untuk data postest

Setelah siswa di eksperimen diberikan perlakuan, maka hasil pemberian postest pada kelas eksperimen dan kelas kontrol diperoleh nilai rata-rata hasil belajar untuk kelas eksperimen adalah 76,875 sedangkan untuk kontrol adalah 66,875. Ringkasan perhitugan uji hipotesis untuk kemampuan postest kelas eksperimen dan kelas kontrol ditunjukkan pada Tabel 7.

Tabel 7. Ringkasan perhitungan uji hipotesis kemampuan postest

Data	Rata- rata	t _{hitun}	t _{tabel}	Kesim pulan	
Postest kelas eksperimen	76,875	2.04	1.004	.,,	
Postest kelas kontrol	66,875	3,94	1,994	Ha	

Berdasarkan data dari Tabel 7, dapat diperoleh thitung tabel (3,94>1,994), sehingga dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh

model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis *macromedia flash* terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok Hukum-hukum Newton tentang Gerak dan Gravitasi di kelas XI IPA Semester I SMA Negeri 1 KisaranT.P 2013/2014.

Pembahasan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada pengaruh model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash terhadap hasil belajar siswa pada materi pokok Hukum-hukum Newton tentang Gerak dan Gravitasi di kelas XI IPA Semester I SMA Negeri 1 Kisaran, dibuktikan dengan perolehan nilai rata-rata pretest siswa kelas eksperimen 54,375 dan nilai rata-rata postest 76,875. Sedangkan siswa kelas kontrol diperoleh nilai rata-rata pretest 46 dan nilai rata-rata postest 66,875. Hal ini membuktikan hasil belajar siswa yang menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash lebih tinggi daripada model pembelajaran konvensional. Hal ini didukung oleh Phelps (1990) yang menyatakan bahwa model kooperatif tipe jigsaw terdapat perbedaan yang signifikan dalam pencapaian hasil belajar. Hal ini juga didukung oleh Mattingly (1991) yang menyatakan bahwa dalam model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw terdapat pengaruh positif dalam pencapaian hasil belajar.

KESIMPULAN DAN SARAN Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dapat disimpulkan bahwa adanya peningkatan hasil belajar siswa yang diberi penerapan model pembelajaran koopeatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash

dibandingkan dengan pembelajaran konvensional pada materi pokok Hukum-hukum Newton tentang Gerak dan Gravitasi.

Saran

Adapun saran dalam menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash adalah: Kepada peneliti selanjutnya yang ingin meneliti di sekolah tentang model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash disarankan harus memperhatikan efesiensi alokasi waktu pada saat pembagian serta mempresentasikan hasil diskusi kelompok sehingga proses pembelajaran agar semua tahapan model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw terlaksana dengan baik. (2) Pada mahasiswa calon guru hendaknya lebih memahami model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw berbasis macromedia flash sebagai salah satu upaya untuk memotivasi semangat belajar dan meningkatkan hasil belajar siswa. (3) Kondisi kelas yang ribut dalam hal pembagian kelompok dan pembacaan hasil diskusi dapat mengurangi efektifitas dalam belajar sehingga kepada peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengatur komunikasi yang baik antara guru dengan siswa maupun antara siswa dengan siswa terutama pada saat pembagian kelompok pembacaan hasil diskusi. (4) Kepada peneliti selanjutnya disarankan memilih sekolah yang memiliki fasilitas yang cukup memadai, sehingga peneliti tidak mengalami terutama membentuk kelompok dan mengangkat tempat duduk. Kepada peneliti (5) selanjutnya diharapkan berkomunikasi lebih baik dengan

observer tentang kondisi siswa. (6) Bagi siswa, khususnya siswa SMA Negeri 1 Kisaran hendaknya selalu melakukan persiapan belajar dan lebih aktif dalam setiap kegiatan pembelajaran agar diperoleh hasil belajar yang lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

Adegoke, B.A., (2011). Online
Physics Module: Effect of
Multimedia Instruction On
Senior Secondary Students'
Achievement in Physics,
European Journal of
Educational Studies 3 (3): 537550

Aththibby, A.R., dan Ishafit., (2011).

Perancangan Media
Pembelajaran Fisika Berbasis
Animasi Komputer untuk
Sekolah Menengah Atas Pokok
Bahasan Hukum Newton
Tentang Gerak, FMIPA,
Yogyakarta,

Banjarnahor, D.,(2009).Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Bunyi Di Kelas VIII Semester II SMP N 31 Medan TP 2008/2009. Medan: FMIPA Unimed.

Eraku, S., (2011).Upaya

Meningkatkan Hasil Belajar
Siswa Melalui Media
Pembelajaran Macromedia Flash
pada Materi Lensa, Jurnal,
FMIPA, Gorontalo

Eviana, R., (2012). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dengan Integrasi Karakter dan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas X Semester II Pada Materi Pokok Suhu dan Kalor Di SMA Persiapan Stabat T.P 2011/2012. Medan: FMIPA Unimed.

Irmansyah.,(2009). Meningkatkan
Hasil Belajar Siswa Dengan
Menggunakan Media
Audiovisual Pada Materi Pokok
Suhu dan Kalor Di Kelas X
Semester II MAN 2 Tanjung
Pura T.P. 2008/2009, Skripsi,
FMIPA, Unimed, Medan

Istarani,(2011).58 Model
Pembelajaran Inovatif, Media
Persada, Medan.

Mattingly, R. M., and Vansickle, R. L. (1991). Cooperative Learning and achievement in social studies: Jigsaw II. Social Education, 55 (6), 392-395

Phelps, J. D. (1990). A study of the interrelationships between cooperative team learning, learning preference, frienship patterns, gender, and achievement of middle school students. Unpublished doctoral dissertation, Indiana University

Sudjana., (2002), *Metoda Statistika*.Bandung: Tarsito.

Tanjung, R.S., (2011). Pemanfaatan
Media Pembelajaran Power
Point Terhadap Hasil Belajar
Siswa Pada Materi Pokok Gerak
Semester II Di Kelas VII SMP
Swasta Muhammadiyah-06
Belawan T.P. 2010/2011,
Skripsi, FMIPA, Unimed,
Medan

Wulandari, Y., (2012). Pengaruh Media Pembelajaran Animasi Power Point Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Kalor Di Kelas VII SMP Swasta Istiqlal Delitua T.P. 2011/2012, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan