

## ABSTRAK

**Tita Puspita.** NIM: H.1611134 Pengaruh penggunaan media pembelajaran animasi terhadap keaktifan siswa pada mata pelajaran. IPA kelas IV di SDN 1 Ciambar. **Skripsi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Djuanda Bogor. 2020.**

Dalam pelaksanaan proses pembelajaran kita sebagai guru perlu menjadikan siswa aktif dalam kegiatan belajar mengajar sejak awal kegiatan belajar berlangsung. Jika tidak demikian maka kemungkinan besar kepasifan siswa akan melekat pada dirinya sehingga butuh waktu lama untuk menumbuhkan keaktifan tersebut. Keaktifan siswa pada saat proses pembelajaran berlangsung merupakan suatu hal yang sangat penting karena pembelajaran tidak hanya mentransfer ilmu saja tetapi juga guru harus bisa menciptakan suasana yang menyenangkan agar siswa terbawa aktif dalam proses pembelajaran yang berlangsung juga untuk merubah tingkah laku agar menjadi lebih baik lagi. Dengan demikian proses kegiatan belajar mengajar membutuhkan metode yang tepat, ketidaktepatan penggunaan media pembelajaran akan menyebabkan penghambatan proses pembelajaran yang diharapkan. Maka dari itu perlu adanya penelitian yang dapat membantu siswa agar dapat terlibat aktif dalam kegiatan tersebut. Kegiatan ini dilaksanakan di SDN 1 Ciambar Kabupaten Sukabumi., Jawa Barat. Tingkatan kelas yang dipakai dalam penelitian ini yaitu kelas IV dengan jumlah siswa 40 siswa, metode yang dipakai dalam penelitian ini yaitu menggunakan metode eksperimen *design* dengan menggunakan *Posttest Only Control* sebagai alat ukur yang digunakan untuk mengetahui pengaruh penggunaan media animasi terhadap keaktifan siswa. Dalam penelitian ini hasil uji hipotesis yang dihitung menggunakan aplikasi SPSS yaitu  $0,000 > 0,05$  artinya penggunaan media pembelajaran animasi sangat berpengaruh terhadap keaktifan siswa pada mata pelajaran IPA di kelas IV.

Kata Kunci: Media Animasi, Keaktifan Siswa, Ilmu Pengetahuan Alam

## **ABSTRACT**

**Tita Puspita.** NIM: H.1611134. *The Effect of Media Use on the Use of Animation Learning Media on Student Activity in Natural Sciences in Class IV. Primary School Teacher Education, the Faculty of Education, University Djuanda Bogor, 2020.*

*In the implementation of the learning process we as teachers need to make students active in teaching and learning activities from the beginning of learning activities. If this is not the case then it is most likely that the student's passivity will be attached to him so that it takes a long time to grow the activeness. The activeness of students during the learning process is very important because learning not only transfers knowledge but also teachers must be able to create a pleasant atmosphere so that students are carried away actively in the learning process that takes place also to change behaviors for the better. Thus the process of teaching and learning activities requires the right method, inaccuracy of the use of learning media will cause inhibition of the expected learning process. Therefore, there needs to be research that can help students to be actively involved in these activities. This activity was held at SDN 1 Ciambar Sukabumi Regency, West Java. The class level used in this study is grade IV with the number of students 40 students, the method used in this study is to use the experimental method of design by using Posttest Only Control as a measuring tool used to find out the effect of the use of animation media on student activity. In this study, the results of hypothesis test calculated using SPSS application is  $0.000 > 0.05$  meaning that the use of animation learning media is very influential on students' activeness in science subjects in grade IV.*

**Keyword** : *Animated Media, Activation of Students, Natural Science.*

## DAFTAR ISI

PERSERTUJUAN PEMBIMBING .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
LEMBAR PENGESAHAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
PERSEMBAHAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
KATA PENGANTAR .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ABSTRAK .....	i
<i>ABSTRACT</i> .....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB 1 .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
PENDAHULUAN .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Identifikasi Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Pembatasan Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Rumusan Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

E.	Tujuan Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F.	Manfaat Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB II.....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
KAJIAN PUSTAKA.....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A.	Kajian Teori.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.	Pengertian Keaktifan Siswa .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.	Pengertian Media Pembelajaran Animasi. ....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B.	Kajian Penelitian yang relevan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C.	Kerangka Pikir.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D.	Hipotesis penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB III .....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
METODE PENELITIAN.....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A.	Jenis dan Desain Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.	Prosedur Kelas Eksperimen .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.	Prosedur Kelas Kontrol.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C.	Populasi dan Sempel .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.	Populasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

2.	Sampel .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D.	Variabel Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.	Definisi Konseptual .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.	Definisi Operasional .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
E.	Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Pengumpulan Data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.	Teknik pengumpulan data.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.	Instrumen pengumpulan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
F.	Validitas Instrumen dan Realibilitas Instrumen..	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.	Validitas Iinstrumen.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.	Realibilitas Instrumen .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
G.	Teknik Analisis Data .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.	Analisis Deskriptif .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.	Analisis Inferensial.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB IV	.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A.	Hasil Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.	Deskripsi Pelaksanaan Pembelajaran.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

2.	Deskripsi Data Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
3.	Hasil Uji Prasyarat ( Normalitas dan Homogenitas)	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
	<b>defined.</b>	
4.	Hasil Uji Hipotesis.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B.	Pembahasan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C.	Keterbatasan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB V.....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
PENUTUP.....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>
A.	Kesimpulan.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B.	Saran.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR PUSTAKA .....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Desain Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 2 Kegiatan Pelaksanaan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 3 Jumlah Siswa Yang Akan Diteliti.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 4 Validitas dan Realibilitas Instrumen .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 5 Analisis Deskriptif .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 6 Data Varians Posttest Eksperimen dan Kontrol .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 7 Skor Maksimum Ideal.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 8 Hasil Posttest Kelas Eksperimen .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 9 Hasil Posttest Kelas Kontrol .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Tabel 10 Perbandingan Nilai Posttest Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Pikir.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 2 Diaram <i>Postest</i> Kelas Eksperimen .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Gambar 3 Diagram Hasil <i>Postest</i> Kelas Kontrol .....	51
Gambar 4 Diaram Perbandingan Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	55



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Observasi Penelitian Skripsi... **Error! Bookmark not defined.**

Lampiran 2 Surat Keputusan Bimbingan..... **Error! Bookmark not defined.**

Lampiran 3 Angket Keaktifan Siswa ..... **Error! Bookmark not defined.**

Lampiran 4 RPP Kelas Eksperimen..... **Error! Bookmark not defined.**

Lampiran 5 Kelas Kontrol..... **Error! Bookmark not defined.**