

**PENERAPAN MEDIA ANIMASI BERBASIS KOMPUTER
MENGUNAKAN 3D STUDIO MAX DAN MACROMEDIA FLASH
PADA POKOK BAHASAN TEORI KINETIK GAS KELAS XI
SEMESTER II DI SMAN-2 PALANGKA RAYA
TAHUN AJARAN 2013/2014**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Melengkapi dan Memenuhi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Islam (S.Pd.I)



Oleh :

JAKA LESMANA
NIM. 090 113 0161

**SEKOLAH TINGGI AGAMA ISLAM NEGERI (STAIN) PALANGKA RAYA
JURUSAN TARBIYAH PROGRAM STUDI TADRIS FISIKA
TAHUN 1435 H / 2014 M**

PERSETUJUAN SKRIPSI

Judul : **Penerapan Media Animasi Berbasis Komputer
Menggunakan 3D Studio Max Dan Macromedia Flash
Pada Pokok Bahasan Teori Kinetik Gas Kelas XI
Semester II Di SMAN-2 Palangka Raya
Tahun Ajaran 2013/2014**

Nama : **Jaka Lesmana**

NIM : **0901130161**

Jurusan : **Tarbiyah**

Program Studi : **Tadris Fisika (TFS)**

Jenjang : **Strata 1 (S1)**

Palangka Raya, November 2014

Menyetujui,

Pembimbing I

Pembimbing II

Atin Supriatin, M.Pd

NIP. 19780424 200501 2 005

Santiani, M.Pd

NIP. 19780204 200312 2 001

Mengetahui,

**Wakil Ketua Akademik
dan Pengembangan Lembaga**

Ketua Jurusan Tarbiyah

Drs. Fahmi, M.Pd
NIP. 19610520 199903 1 003

Triwid S.N, M.Pd
NIP. 19710914 200312 2 001

PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul **Penerapan Media Animasi Berbasis Komputer Menggunakan 3D Studio Max Dan Macromedia Flash Pada Pokok Bahasan Teori Kinetik Gas Kelas XI Semester II Di SMAN-2 Palangka Raya Tahun Ajaran 2013/2014**

Oleh Jaka Lesmana, NIM: 0901130161 telah dimunaqasyahkan pada Tim Munaqasyah Skripsi Oleh Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Palangka Raya Pada:

Hari : Selasa

Tanggal : 9 Desember 2014

Palangka Raya, 9 Desember 2014

Tim Penguji:

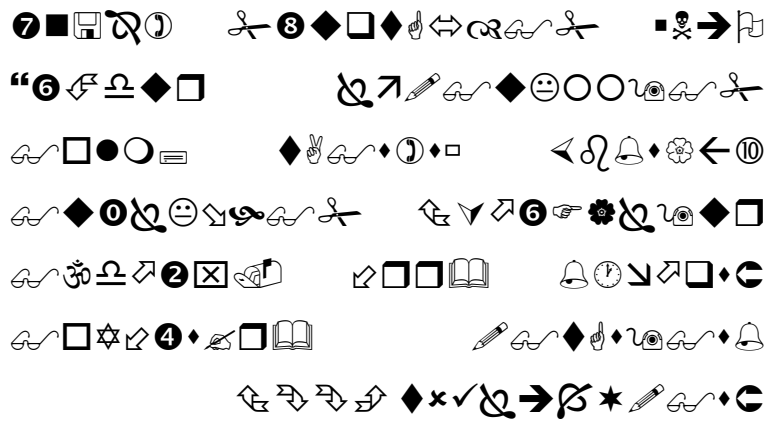
1. **Abdul Aziz, M.Pd** (.....)
Ketua Sidang/Anggota 1
2. **Suhartono, M.Pd.Si** (.....)
Anggota 2
3. **Atin Supriatin, M.Pd** (.....)
Anggota 3
4. **Santiani, M.Pd** (.....)
Sekretaris/Anggota 4

Ketua STAIN Palangka Raya

Dr. Ibnu Elmi As Pelu, SH, MH
NIP. 19750109 199903 1 002

MOTTO

Her&



Artinya : "Kemudian dia menuju kepada penciptaan langit dan langit itu masih merupakan asap, lalu dia Berkata kepadanya dan kepada bumi: "Datanglah kamu keduanya menurut perintah-Ku dengan suka hati atau terpaksa". keduanya menjawab: "Kami datang dengan suka hati".¹

¹ Q.S Fussilat [41] : 11.

PERNYATAAN ORISINALITAS

Her&

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul, **Penerapan Media Animasi Berbasis Komputer Menggunakan *3D Studio Max* Dan *Macromedia Flash* Pada Pokok Bahasan Teori Kinetik Gas Kelas XI Semester II Di SMAN-2 Palangka Raya Tahun Ajaran 2013/2014** adalah benar karya saya sendiri dan bukan hasil penjiplakan dari karya orang lain dengan cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan.

Jika dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran maka saya siap menanggung resiko atau sanksi sesuai dengan peraturan yang berlaku.

Palangka Raya, November 2014

Yang Membuat Pernyataan,

JAKA LESMANA
NIM. 090 113 0161

**PENERAPAN MEDIA ANIMASI BERBASIS KOMPUTER
MENGUNAKAN 3D STUDIO MAX DAN MACROMEDIA FLASH
PADA POKOK BAHASAN TEORI KINETIK GAS
KELAS XI SEMESTER II DI SMAN-2 PALANGKA RAYA
TAHUN AJARAN 2013/2014**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) Aktivitas siswa dalam penerapan media animasi pada materi pokok teori kinetik gas, (2) Hasil belajar siswa pada pembelajaran teori kinetik gas setelah diterapkan media animasi, dan (3) Respon siswa terhadap pembelajaran dengan menggunakan media animasi pada materi pokok teori kinetik gas.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif deskriptif, dengan populasi seluruh kelas XI semester II SMAN-2 Palangka Raya Tahun Ajaran 2013/2014. Sampel penelitian dipilih dengan teknik *purposive sampling* yaitu kelas XI-6 semester II SMAN-2 Palangka Raya berjumlah 32 siswa. Instrumen yang digunakan adalah lembar pengamatan aktivitas siswa, tes hasil belajar kognitif siswa, dan angket respon siswa. Uji coba instrumen tes hasil belajar dilakukan pada kelas XI IPA-4. Instrumen uji coba berjumlah 50 soal pilihan ganda dengan 5 opsi dan 27 soal yang digunakan untuk tes hasil belajar. Tingkat reliabilitas soal yang diperoleh dari hasil uji coba instrumen sebesar 0,83.

Hasil penelitian diperoleh: (1) Aktifitas siswa dengan menerapkan media animasi pada pokok bahasan teori kinetik gas memperoleh nilai rata-rata sebesar 78,5% dari keseluruhan aktivitas siswa dengan kategori aktif, (2) Ketuntasan hasil belajar kognitif secara individu diperoleh 25 siswa yang tuntas, 7 siswa tidak tuntas dari 32 siswa yang mengikuti tes hasil belajar. Secara klasikal hasil belajar siswa dengan penerapan media animasi dikatakan tuntas, karena diperoleh 78,1% siswa yang tuntas. Ketuntasan TPK diperoleh 20 TPK tuntas dan 4 TPK tidak tuntas dari 24 TPK yang digunakan, dan (3) Respon siswa secara keseluruhan menunjukkan 48,39% siswa setuju bahwa media animasi merupakan media pembelajaran yang baru dan bermanfaat, 41,93% siswa menyatakan sangat senang jika materi fisika lain diajarkan dengan media yang sama dan 32,26% siswa menyatakan media yang digunakan sangat menarik.

Kata Kunci : Media animasi , *3D studio max*, *macromedia flash*, aktivitas, hasil belajar, dan respon siswa.

The Implementation Of Media Animation with Computer Basic Using Of 3D Studio Max and Macromedia Flash Topic on Gas Kinetic Theory At Class XI Of Semester II At SMAN-2 Palangka Raya In Academic Year 2013/2014

ABSTRACT

The study is intended to know (1) The students activities with applying of media animations at gas kinetic theory, (2) learning outcomes of the students in using media animations in gas kinetic theory, and (3) the students response toward the use of the media animations in gas kinetic theory.

The study is a descriptive approach. The populations of the study are all the students of class XI IA of semester II SMAN-2 Palangka Raya in 2013/2014 and the samples of the study are 32 students of class XI IA-6. The using of instrument is students researching work sheet, test of the students' cognitive, and the questionnaire of students responses. The tryout of learning outcomes (THB) have done at class XI IA-4. The try out instrument is 50 multiple choice questions with 5 options and 27 questions to used test learning outcomes. The reliability level of the result of instrument try out is 0,83.

The results of the study are obtained: (1) The students activities with applying of media animations at gas kinetic theory learning to obtain an average value of 78.5% of the total student activity with the active category, (2) the completeness of individual learning outcomes there are 25 students, the student does not complete 7 of the 32 students who take the achievement test. Classically to be said complete, because it was obtained 78.1% students. There are 20 TPK (83.33%) completed and 4 TPK (16.67%) did not complete from 24 TPK. (3)The students responses toward the use of the result of the media animations at gas kinetic theory is the instructional media new and useful 48.39%. 41.93% said very happy if other material is taught with the same media and 32,26% of students stated media used is very interesting.

Keywords : Media animation, 3D Studio Max, Macromedia Flash, activities, Learning outcomes, and student responses.

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Puji syukur Penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT karena rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga dapat diselesaikan skripsi yang berjudul **Penerapan Media Animasi Berbasis Komputer Menggunakan 3D Studio Max Dan Macromedia Flash Pada Pokok Bahasan Teori Kinetik Gas Kelas XI Semester II Di SMAN-2 Palangka Raya Tahun Ajaran 2013/2014**. Skripsi ini disusun dan diajukan sebagai salah satu syarat akademis dalam memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Islam pada Program Studi Pendidikan Fisika Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri Palangka Raya.

Penulis menyadari bahwa keberhasilan penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bimbingan, motivasi serta bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu dengan segala kerendahan hati mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada:

1. Bapak Dr. Ibnu Elmi As Pelu, SH, MH selaku Ketua Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Palangka Raya yang telah memberikan izin untuk melaksanakan penelitian.
2. Ibu Triwid Syafarotun Najah, M.Pd selaku ketua Jurusan Tarbiyah STAIN Palangka Raya yang telah membantu dalam proses persetujuan dan munaqasah skripsi.
3. Ibu Atin Supriatin, M.Pd selaku Pembimbing I dan selaku Ketua Prodi Tadris Fisika STAIN Palangka Raya, yang selama ini bersedia meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, dan memberikan arahan dalam proses persetujuan munaqasah skripsi, sehingga skripsi ini terselesaikan dengan baik.
4. Ibu Santiani, M.Pd selaku Pembimbing II yang selama ini bersedia meluangkan waktunya untuk memberikan bimbingan, sehingga skripsi ini dapat diselesaikan sesuai yang diharapkan.

5. Bapak Drs. H. Sardimi, M.Ag selaku Pembimbing Akademik yang selalu memberi motivasi dan membantu proses akademik mulai semester awal hingga sekarang ini.
6. Ibu Sri Fatmawati, M.Pd dan Bapak Suhartono, M.Pd.Si yang telah membantu dalam memvalidasi instrumen penelitian.
7. Bapak/Ibu dosen STAIN Palangka Raya khususnya Program Studi Tadris Fisika yang dengan ikhlas memberikan bekal ilmu pengetahuan kepada penulis.
8. Ibu Dra. Badah Sari, MM selaku Kepala SMA Negeri 2 Palangka Raya yang telah memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian.
9. Bapak Rudy Hilky, S.Pd selaku guru fisika SMA Negeri 2 Palangka Raya yang sudah banyak membantu dalam pelaksanaan penelitian skripsi ini.
10. Semua teman-teman yang ikhlas memberikan motivasi dan membantu penulis dalam pengumpulan data dalam penelitian, karena tanpa bantuan teman-teman semua tidak mungkin penelitian dan penyusunan skripsi ini dapat terselesaikan.

Akhirnya, semoga Allah SWT senantiasa membalas semua perbuatan baik yang pernah dilakukan dengan senantiasa memberikan rahmat dan ridho-Nya dalam kehidupan kita baik di dunia maupun di akhirat sehingga kita dipertemukan di surga-Nya yang abadi, semoga skripsi ini bermanfaat. Aamiin Yaa Rabbal'alam.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Palangka Raya, November 2014

Penulis,

JAKA LESMANA

DAFTAR ISI

	Halaman
PERSETUJUAN SKRIPSI	i
NOTA DINAS	ii
PENGESAHAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	viii
MOTTO	ix
PERSEMBAHAN	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
D. Kegunaan Penelitian	6
E. Definisi Operasional	7
F. Sistematika Penulisan	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Dasar Teori	11
1. Pengertian Media	11
2. Media Dalam Pandangan Islam	12
3. Kedudukan Media Dalam Pembelajaran	14
4. Fungsi Media Pembelajaran	14
5. Manfaat Media Pembelajaran	15
6. Media Berbasis Komputer	16
7. Karakteristik Media Grafis	17

a. Pengertian Media Grafis	17
b. Fungsi Media Grafis	18
c. Kelebihan Media Grafis	18
d. Keterbatasan Media Grafis	18
e. Macam-MacamJenis Media Grafis	19
7. Media Animasi 3D	21
a. Pengertian Media Animasi 3D	21
b. Manfaat Animasi 3D	22
c. Kelebihan Animasi 3D	26
d. Kelemahan Animasi 3D	27
8. Perbedaan dan Persamaan Media Grafis dan Media Animasi	28
9. 3D Studio Max	28
10. Macromedia Flash.....	29
11. Pandangan Al Qu'an Tentang Gas.....	31
12. Teori Kinetik Gas	32
a. Pengertian Mol dan Massa Molekul	32
b. Pengertian Gas Ideal	34
c. Persamamaan Umum Gas Ideal	37
d. Formulasi Tekanan Gas Dalam Wadah Tertutup	45
e. Energi Kinetik Rata-Rata Molekul Gas	48
f. Kelajuan Efektif Gas	49
g. Teori Ekipartisi Energi	51
h. Energi Dalam Gas Ideal	55
B. Penelitian Yang Relevan	56
C. Kerangka Konseptual	57
BAB III METODE PENELITIAN	60
A. Pendekatan dan Jenis Penelitian	60
B. Tempat dan Waktu Penelitian	60
C. Populasi dan Sampel	61
1. Populasi	61
2. Sampel	62

D. Tahap-tahap Penelitian	62
1. Tahap Persiapan	62
2. Tahap Pelaksanaan Penelitian.....	63
3. Tahap Analisis Data	64
4. Kesimpulan	64
E. Instrumen Penelitian	64
F. Teknik Pengumpulan Data	65
1. Tes Hasil Belajar (THB)	65
2. Observasi	66
3. Angket.....	66
4. Dokumentasi	66
G. Teknik Keabsahan Data	66
1. Validitas	67
2. Reliabilitas	68
3. Tingkat Kesukaran	70
4. Daya Pembeda (DP)	71
H. Teknik Analisis Data	72
1. Data pengamatan Aktivitas Siswa	72
2. Data Tes Hasil Belajar (THB)	73
3. Data Respon Siswa	75
I. Hasil Uji Coba Instrumen	75

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data Awal Penelitian.....	80
1. Kegiatan Orientasi dan Identifikasi	80
2. Perencanaan dan Tindakan Penelitian	84
3. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	85
B. Hasil Penelitian.....	86
1. Aktivitas Siswa Dengan Menerapkan Media Animasi	86
2. Tes Hasil Belajar Siswa Dengan Menerapkan Media Animasi.....	88

3. Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Dengan Menerapkan Media Grafis dan Media Animasi 3D Menggunakan <i>3D Studio Max</i> dan <i>Macromedia Flash</i>	89
C. Pembahasan	91
1. Aktivitas Siswa Dengan Menerapkan Media Animasi	91
2. Hasil Belajar Siswa Setelah Pembelajaran Dengan Menerapkan Media Animasi.....	93
a. Ketuntasan Individu dan Klasikal	93
b. Ketuntasan TPK	95
3. Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Dengan Menerapkan Media Animasi.....	97

BAB V PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN

A. Pembahasan	102
1. Aktivitas Siswa Dengan Menerapkan Media Animasi	102
2. Hasil Belajar Siswa Setelah Pembelajaran Dengan Menerapkan Media Animasi.....	110
a. Ketuntasan Individu	110
b. Ketuntasan Klasikal	113
c. Ketuntasan TPK	114
3. Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Dengan Menerapkan Media Animasi.....	117

BAB VI PENUTUP

A. Kesimpulan.....	135
B. Saran	136

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
3.1 Populasi Penelitian	61
3.2 Klasifikasi Validitas	68
3.3 Klasifikasi Reliabilitas	69
3.4 Klasifikasi Tingkat Kesukaran	70
3.5 Kriteria Indeks Daya Pembeda Butir Soal	71
3.6 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar (THB) Kognitif Soal Valid Dan Tidak Valid	76
3.7 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar (THB) Kognitif yang Digunakan Dalam Penelitian.....	78
4.1 Data Siswa Kelas XI SMAN-2 Palangka Raya Tahun Ajaran 2013/2014	81
4.2 Refleksi Kegiatan Pembelajaran Awal.....	84
4.3 Rekapitulasi Aktivitas Siswa Pada RPP I	87
4.4 Rekapitulasi Aktivitas Siswa Pada RPP II.....	87
4.5 Rekapitulasi Aktivitas Siswa Pada RPP III.....	88
4.6 Hasil Belajar Siswa	89
4.7 Hasil Respon Siswa Terhadap Pembelajaran.....	90
4.8 Persentase Aktivitas Siswa dengan Menerapkan Media Grafis dan Media Animasi 3D.....	92
4.9 Ketuntasan Hasil Belajar Siswa	95
4.10 Ketuntasan Tujuan Pembelajaran Khusus (TPK)	96
4.11 Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Media Grafis dan Media Animasi 3D.....	99

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah dan R. Usman Rery, “Penerapan Pembelajaran Diskusi Kelas Strategi Think Pair-Share (TPS) Untuk Mencapai Ketuntasan Belajar Siswa”, Skripsi, Pekanbaru Riau : Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Riau, 2007
- Agus Taranggono dkk, *Sains FISIKA 3A*, Jakarta: Bumi Aksara, 2003
- Arsyad, Azhar, *Media Pembelajaran*, Jakarta: Rajawali Pers, 2011
- Asnawir dan Basyiruddin Usman, *Media Pembelajaran*, Jakarta : Ciputat Press, 2002
- Bambang Haryadi, *FISIKA Untuk SMA/MA Kelas XI*, Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2009
- DEPDIKNAS, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka, 2005
- Douglas. C. Giancoli, *FISIKA Jilid 1 Edisi ke-5*, Jakarta: Erlangga , 2001
- DWI Satya Palupi, *Fisika 2 : Untuk SMA/MA Kelas XI*, Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2009
- Ganjanti Aby Saroyo, *SERI FISIKA DASAR MEKANIKA*, Jakarta: Salemba Teknika, 2002
- Gito Supriyadi, *Pengantar & Teknik Evaluasi Pembelajaran*, Malang: Intimedia Press. 2011
- Hugh D. Young dan Roger A. Freedman, *FISIKA UNIVERSITAS Edisi Kespuluh Jilid I*, Jakarta : Erlangga, 2002
- Jannah, Rodhatul, *Media Pembelajaran*, Banjarmasin : Antasari Press, 2009
- Marthen Kanginan, *FISIKA untuk SMA kelas XI KTSP 2006*, Jakarta : Erlangga, 2006
- Mohammad Ishaq, *FISIKA DASAR Edisi Ke-2*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007
- Nur Hadi Waryanto, *Integrasi Animasi Flash Dengan Microsoft Powerpoint*, Yogyakarta, t.d.
- Observasi sarana dan prasarana di SMAN-2 Palangka Raya, 9 Oktober 2012

- Rahayu Kariadinata & Maman Abdurrahman, *Dasar-dasar Statistik Pendidikan*, Bandung: Pustaka Setia, 2012
- Saifuddin Azwar, *Metode Penelitian*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset, 2007
- Setya Nurachmandani, *Fisika 2 : Untuk SMA/MA Kelas XI*, Jakarta : Pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional, 2009
- Sudjana, *Metoda Statistika*, Bandung : Tarsito 2001
- Sugiono, *Metode penelitian Pendidikan*, Bandung : Alfabeta, 2008
- Suharsimi Arikunto, *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta: Bumi Aksara, 1999
- , *Manajemen Penelitian*, Jakarta: PT. Rineka Cipta, 1999
- , *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik edisi revisi VI*, Jakarta: PT Rineka Cipta, 2006
- Sumarna Surapranata, *Analisis, Validitas, dan Interpretasi Hasil Tes Implementasi Kurikulum 2004*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, 2006
- Supiyanto, *FISIKA 1 UNTUK SMA KELAS X*, Jakarta: PHiβETA, 2006
- Tim Penyusun Intan Pariwara, *Konsep-konsep Fisika Kelas3 cawu I SMU*, Klaten : PT. Intan Pariwara, 2000
- Tipler Paul. A, *FISIKA UNTUK SAINS DAN TEKNIK Jilid 1*, Jakarta: Erlangga, 1998
- Togik Hidayat dan Aisyah Endah Palupi, “Penerapan Media Pembelajaran Berbasis *Macromedia Flash 8* Melalui Pembelajaran Langsung Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pada Pelajaran Mesin Cnc Tu 2a Siswa Kelas Xi Tpm 3 Di SMK Negeri 3 Boyolangu”, *Jurnal JPTM. Volume 02 Nomor 01 Tahun 2013*, 63-71, 2009
- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*, Jakarta: Prenada Media Group, 2009
- Wawancara dengan guru Fisika kelas X Ibu Libria Tuti,S.Pd, guru Fisika kelas XI Bapak Rudy Hilky,S.Pd dan Bapak Nyoman Arjana.S.Pd, di SMAN-2 Pahandut Palangka Raya

Widodo, *Cerdik Menyusun Proposal Penelitian (Skripsi, Tesis, dan Disertasi)*, Jakarta: Magna Script, 2005

Yamin, Martinis, *Desain Pembelajaran Berbasis Tingkat Satuan Pendidikan*, Jakarta : Gaung Persada Press, 2007

Yohanes Surya, *FISIKA ITU MUDAH SMU 3A*, Tangerang : PT Bina Sumber Jaya, 2001

Ahmad Masum Riswandi. 2012. *Efektifitas Media Animasi 3D Pada Pembelajaran IPA*
http://repository.upi.edu/operator/upload/s_ktp_0704937_chapter2.pdf (on line 10 April 2013)

[http:// Definisi 3D Studio Max, AutoCAD, CAD _ kursusprivat.com.htm](http://Definisi_3D_Studio_Max,_AutoCAD,_CAD_/_kursusprivat.com.htm) (on line 31 Maret 2013)

<http://kumpulan-informasi-unik.blogspot.com/2013/01/mengenal-lebih-dekat-animasi-3d.html> (on line 31 Maret 2013)

Winarno, 2009. *Komputer Sebagai Media Pembelajaran Fisika*.
<http://www.fisikavisikuwhynarnoe.blogspot.com>, (on line 1 April 2013)

http://uin-alauddin.ac.id/m4teri/BAB1_mengenal_3DSMax.pdf h.2 (online 10 Desember 2013)

<http://paky.files.wordpress.com/2008/09/mengenal-macromedia-flash-8-professional.pdf> h.8 (on line 10 April 2013)

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS
(CURICULUM VITAE)**



DATA PRIBADI

Nama : Jaka Lesmana
Tempat, Tanggal Lahir : Samba Kahayan, 4 Oktober 1986
Agama : Islam
Alamat : Jalan Lais I No.41 KM 8 Cilik Riwut
Palangka Raya

A. Daftar Pendidikan

Sekolah Dasar : SDN Palangka-15 Palangka Raya Tahun 1992 s/d 1998
SMP : SMPN-3 Palangka Raya 1998 s/d 2001
SMA : SMAN-2 Palangka Raya Tahun 2001 s/d 2004
Perguruan Tinggi : S-1 Tadris Fisika STAIN Palangka Raya Tahun 2009 s/d
2014

B. Data Keluarga

Ayah : Deddy Sukarlan (Almarhum)
Pekerjaan : -
Ibu : Umi Kalsum
Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
Kakak : Mona Widya Astuti
Adik : Jefry Tarantang, S.HI
Anak ke : 2 (Kedua) dari 3 bersaudara
Alamat : Jalan Lais I No.41 KM 8 Cilik Riwut
Palangka Raya

