

DAFTAR ISI

JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	3
1.3 Pembatasan Masalah.....	3
1.4 Rumusan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	4
1.6 Manfaat Hasil Penelitian.....	4
1.6.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.6.2 Manfaat Praktis.....	4
1.6.2.1 Bagi Kepala Sekolah.....	4
1.6.2.2 Bagi Guru.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teori.....	5
2.1.1 Perkembangan Teknologi Abad 21.....	5
2.1.2 Minat Belajar.....	6
2.1.2.1 Minat dan Motivasi.....	6
2.1.2.2 Pengertian Belajar.....	7
2.1.2.3 Faktor Minat Belajar.....	8
2.1.3 Pembelajaran IPA.....	9
2.1.4 Media Pembelajaran.....	10
2.1.4.1 Manfaat Media Pembelajaran.....	11
2.1.4.2 Media Pembelajaran yang Efektif.....	11
2.1.5 Media Pembelajaran Video.....	12

2.1.6	Video Animasi 3D	13
2.1.7	Karakteristik Siswa SD	14
2.2	Penelitian yang Relevan	15
2.3	Kerangka Berpikir	16
2.4	Hipotesis Penelitian	16
BAB III	METODE PENELITIAN.....	17
3.1	Tempat dan Waktu Penelitian	17
3.1.1	Tempat Penelitian	17
3.1.2	Waktu Penelitian	17
3.2	Metode Penelitian	17
3.3	Populasi dan Sampel	18
3.3.1	Populasi.....	18
3.3.2	Sampel	19
3.4	Teknik Pengumpulan Data	19
3.4.1	Instrumen Minat Belajar	19
3.4.1.1	Definisi Konseptual	20
3.4.1.2	Definisi Operasional	20
3.4.1.3	Kisi-kisi Instrumen.....	20
3.4.1.4	Kalibrasi Instrumen.....	22
3.4.2	Instrumen Media Video Animasi 3D	24
3.4.2.1	Definisi Konseptual	24
3.4.2.2	Definisi Operasional	25
3.4.2.3	Kisi-kisi Instrumen.....	25
3.4.2.4	Kalibrasi Instrumen.....	27
3.5	Teknik Analisis Data	29
3.5.1	Analisis Statistik Deskriptif	30
3.5.2	Uji Prasyarat.....	30
3.5.2.1	Uji Normalitas.....	30
3.5.2.2	Uji Homogenitas	30
3.6	Hipotesis Statistika	31
BAB IV	HASIL PENELITIAN	32
4.1	Deskripsi Hasil Penelitian.....	32
4.1.1	Deskriptif Data Hasil Angket Minat Belajar Siswa	32
4.1.2	Deskriptif Data Hasil Angket Media Video Animasi 3D.....	36
4.1.3	Deskripsi Hasil Lembar Observasi.....	38
4.2	Uji Prasyarat	39
4.2.1	Uji Normalitas.....	39

4.2.2 Uji Homogenitas	39
4.3 Uji Hipotesis.....	40
BAB V PEMBAHASAN	42
BAB VI PENUTUP	44
6.1 Simpulan.....	44
6.2 Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN-LAMPIRAN	50
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	76

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1	Data Rentang Nilai Siswa.....	3
Tabel 2. 1	Kelebihan dan Kekurangan Video Animasi 3D	13
Tabel 3. 1	Waktu Penelitian	17
Tabel 3. 2	Populasi	18
Tabel 3. 3	Sampel.....	19
Tabel 3. 4	Kisi-kisi lembar observasi	20
Tabel 3. 5	Kisi-kisi angket media video animasi 3D.....	26
Tabel 3. 6	Kisi-kisi angket minat belajar.....	21
Tabel 3. 7	Validitas Variabel Media Video Animasi 3D.....	27
Tabel 3. 8	Validitas Variabel Minat Belajar	23
Tabel 3. 9	Interpretasi r	29
Tabel 3.10	Hasil Uji Reliabilitas	29
Tabel 3.11	<i>Reliability Statistics</i> Media Video Animasi 3D.....	29
Tabel 3.12	<i>Reliability Statistics</i> Minat Belajar	24
Tabel 4. 1	Perhitungan Statistik Minat Belajar Siswa	32
Tabel 4. 2	Persentase Penilaian	33
Tabel 4. 3	Indeks Minat Belajar Kelas Eksperimen	34
Tabel 4. 4	Indeks Minat Belajar Kelas Kontrol	35
Tabel 4. 5	Persentase Penilaian	37
Tabel 4. 6	Indeks Media Video Animasi 3D Kelas Eksperimen	38
Tabel 4. 7	Hasil Uji Normalitas Minat Belajar.....	39
Tabel 4. 8	Hasil Uji Homogenitas Minat Belajar	39
Tabel 4. 9	Hasil Uji Hipotesis Minat Belajar	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Berpikir	16
Gambar 2 <i>True Experiment Post-test Only Control Group Design</i>	18
Gambar 3 Grafik Persentase Nilai Rata-rata Minat Belajar	33
Gambar 4 Grafik Persentase Nilai Rata-rata Media Video Animasi 3D	37

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Angket Minat Belajar.....	50
Lampiran 2. Instrumen Angket Media Video Animasi 3D	51
Lampiran 3. Lembar Observasi	53
Lampiran 4. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	54
Lampiran 5. Instrumen Angket Minat Setelah Uji Coba.....	59
Lampiran 6. Instrumen Angket Media Setelah Uji Coba	60
Lampiran 7. Hasil Validitas Angket Minat SPSS.....	61
Lampiran 8. Hasil Reliabilitas Angket Minat SPSS	61
Lampiran 9. Hasil Validitas Angket Media Video Animasi 3D.....	62
Lampiran 10. Hasil Reliabilitas Angket Media Video Animasi 3D	62
Lampiran 11. Skor Angket Minat Belajar Kelas Eksperimen	63
Lampiran 12. Skor Angket Minat Belajar Kelas Kontrol	64
Lampiran 13. Skor Angket Media Video Animasi 3D	65
Lampiran 14. Indeks Indikator Minat Belajar Kelas Eksperimen	66
Lampiran 15. Indeks Indikator Minat Belajar Kelas Kontrol.....	67
Lampiran 16. Indeks Indikator Media Video Animasi 3D Kelas Eksperimen	68
Lampiran 17. Analisis Data Minat Belajar Kelas Eksperimen & Kontrol	69
Lampiran 18. Uji Normalitas Data	69
Lampiran 19. Uji Homogenitas Data.....	70
Lampiran 20. Uji Hipotesis	70
Lampiran 21. Surat Izin dari Fakultas	71
Lampiran 22. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian.....	72
Lampiran 23. Surat Keterangan Validasi Instrumen	73



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul