

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II. KERANGKA TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Motivasi Belajar	9
2. Media Pembelajaran	15
3. Jenis-jenis Media Pembelajaran	21
4. <i>Media Information and Communication Technology (ICT)</i> ..	23
5. Macromedia Flash	29

B.	Hasil Penelitian Relevan	31
C.	Kerangka Teoretik	33
D.	Perumusan Hipotesis Penelitian	38

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A.	Tujuan Penelitian	39
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	39
C.	Metode Penelitian	40
D.	Populasi dan Sampling	40
E.	Teknik Pengumpulan Data	41
1.	Motivasi Belajar	
	a. Definisi Konseptual	41
	b. Definisi Operasional	42
	c. Kisi-kisi Instrumen	42
	d. Validitas Instrumen	44
	e. Desain Penelitian	46
F.	Teknik Analisis Data.....	46
1.	Uji Persyaratan Analisis	46
	a. Uji Normalitas Data	46
	b. Uji Homogenitas Data	47
2.	Uji Hipotesis	47

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	48
B.	Pengujian Hipotesis	53

1.	Uji Persyaratan Analisis Data	53
	a. Uji Normalitas	53
	b. Uji Homogenitas	54
2.	Pengujian Hipotesis	54
C.	Pembahasan	55
D.	Keterbatasan Penelitian	59
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN		
A.	Kesimpulan	60
B.	Implikasi	61
C.	Saran	62
DAFTAR PUSTAKA		64
LAMPIRAN		
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Cara ICT dapat digunakan untuk membantu proses berkomunikasi.....	28
III.1	Penentuan Jumlah Sampel	41
III.2	Skala Penilaian Motivasi Belajar	42
III.3	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	43
III.4	Desain Penelitian	46
IV.1	Distribusi Data	48
IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Siswa X AK 2 ...	49
IV.3	Skor Responden Sub Indikator Dominan X AK 2	51
IV.4	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar Siswa X AK 1 ...	51
IV.5	Skor Responden Sub Indikator Dominan X AK 1	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1 Grafik Histogram Motivasi Belajar Media	
Pembelajaran ICT Macromedia Flash	50
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Motivasi Belajar Media	
Pembelajaran Sederhana Peta Konsep	52

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Instrumen Uji Coba Motivasi Belajar	67
Lampiran 2 Hasil Uji Coba Validitas Motivasi Belajar	71
Lampiran 3 Langkah-Langkah Perhitungan Uji Validitas	72
Lampiran 4 Data Hasil Perhitungan Uji Coba Validitas	73
Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen	74
Lampiran 6 Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Instrumen	75
Lampiran 7 Instrumen Uji Validitas Final Motivasi Belajar	76
Lampiran 8 Data Mentah Motivasi Belajar Menggunakan Media Pembelajaran Sederhana Peta Konsep	79
Lampiran 9 Data Mentah Motivasi Belajar Menggunakan Media Pembelajaran ICT Macromedia Flash	80
Lampiran 10 Data Motivasi Belajar Siswa	81
Lampiran 11 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi ...	82
Lampiran 12 Tabel dan Hasil Uji Normalitas Liliefors Motivasi Belajar Siswa X AK 1	84
Lampiran 13 Tabel dan Hasil Uji Normalitas Liliefors Motivasi Belajar Siswa X AK 2	86
Lampiran 14 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Liliefors Motivasi Belajar Siswa X AK 1	88
Lampiran 15 Langkah Perhitungan Uji Normalitas Liliefors Motivasi	

Belajar Siswa X AK 2	89
Lampiran 16 Perhitungan Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar X AK 1	90
Lampiran 17 Perhitungan Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar X AK 2	91
Lampiran 18 Perhitungan Indikator Dominan Motivasi Belajar X AK 1	92
Lampiran 19 Perhitungan Indikator Dominan Motivasi Belajar X AK 2	93
Lampiran 20 Skor Sub Indikator Dominan Menggunakan Media Pembelajaran Sederhana Peta Konsep	94
Lampiran 21 Skor Sub Indikator Dominan Menggunakan Media Pembelajaran ICT Macromedia Flash	95
Lampiran 22 Perhitungan Uji-F Homogenitas	96
Lampiran 23 Perhitungan Uji-T Hipotesis	97
Lampiran 24 RPP Kompetensi Dasar 1 (X AK 1)	98
Lampiran 25 RPP Kompetensi Dasar 1 (X AK 2)	109
Lampiran 26 RPP Kompetensi Dasar 2 (X AK 1)	120
Lampiran 27 RPP Kompetensi Dasar 2 (X AK 2)	129
Lampiran 28 RPP Kompetensi Dasar 3 (X AK 1)	138
Lampiran 29 RPP Kompetensi Dasar 3 (X AK 2)	148
Lampiran 30 RPP Kompetensi Dasar 4 (X AK 1)	158
Lampiran 31 RPP Kompetensi Dasar 4 (X AK 2)	167

Lampiran 32	Surat Permohonan Izin Penelitian	176
Lampiran 33	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian	177
Lampiran 34	Nilai Kritis Uji Liliefors	178
Lampiran 35	Cara Menentukan Sampel	179
Lampiran 36	Luas Di Bawah Lengkungan Kurve Normal	180
Lampiran 37	Nilai-nilai Distribusi F	181
Lampiran 38	Tabel Nilai Distribusi T	185
Lampiran 39	Media Pembelajaran ICT Macromedia Flash Print Screen	186
Lampiran 40	Media Pembelajaran Sederhana Peta Konsep Print Screen	191
Lampiran 41	Dokumentasi	193