

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS PENELITIAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Batasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah	8
E. Tujuan Penelitian	8
F. Manfaat Penelitian	8
G. Definisi Operasional.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Media Pembelajaran Berbasis Flash	10
B. Hasil Belajar Kognitif	23
C. Tema Karyanya Negeriku Subtema Pemanfaatan Kekayaan Alam di Indonesia	29
D. Penelitian Yang Relevan	33
E. Kerangka Berpikir.....	36
F. Hipotesis.....	37

BAB III METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian.....	38
B. Variabel Penelitian	39
C. Populasi dan Sampel	39
D. Instrumen Penelitian.....	40
E. Teknik Pengumpulan Data.....	45
F. Teknik Analisis Data.....	46

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi	49
B. Hasil Penelitian	49
1. Hasil Uji Instrumen	50
2. Data Kemampuan Awal Siswa (Pre Test).....	61
3. Data Kemampuan Akhir Siswa (Post Test)	65
4. Uji Normalitas	69
5. Uji Homogenitas	73
6. Uji Hipotesis	75
C. Pembahasan.....	78

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	83
B. Saran.....	84

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jenis-Jenis Media	14
Tabel 2.2 Penelitian Relevan.....	33
Tabel 2.3 Persamaan dan Perbedaan Penelitian Relevan dengan Penelitian Ini.	35
Tabel 3.1 Populasi Penelitian.....	39
Tabel 3.2 Sampel Penelitian Kelas Eksperimen	40
Tabel 3.2 Sampel Penelitian Kelas Kontrol	40
Tabel 4.1 Jumlah Siswa.....	49
Tabel 4.2 Hasil Uji Validitas Pre Test	51
Tabel 4.3 Hasil Uji Validitas Post Test.....	52
Tabel 4.4 Hasil Uji Reabilitas Pre Test.....	55
Tabel 4.5 Hasil Uji Reabilitas Post Test	54
Tabel 4.6 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Pre Test	55
Tabel 4.7 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Post Test.....	56
Tabel 4.8 Hasil Uji Daya Pembeda Pre Test.....	58
Tabel 4.9 Hasil Uji Daya Pembeda Post Test	59
Tabel 4.10 Nilai Kemampuan Awal Pre Test Mata Pelajaran IPA.....	61
Tabel 4.11 Nilai Kemampuan Awal Pre Test Mata Pelajaran IPS	62
Tabel 4.12 Nilai Kemampuan Awal Pre Test Mata Pelajaran Bahasa Indonesia	62
Tabel 4.13 Nilai Kemampuan Awal Pre Test Mata Pelajaran IPA.....	63
Tabel 4.14 Nilai Kemampuan Awal Pre Test Mata Pelajaran IPS	64
Tabel 4.15 Nilai Kemampuan Awal Pre Test Mata Pelajaran Bahasa Indonesia	64
Tabel 4.16 Nilai Kemampuan Awal Post Test Mata Pelajaran IPA	65
Tabel 4.17 Nilai Kemampuan Awal Post Test Mata Pelajaran IPS.....	66

Tabel 4.18	Nilai Kemampuan Awal Post Test Mata Pelajaran Bahasa Indonesia	67
Tabel 4.19	Nilai Kemampuan Awal Post Test Mata Pelajaran IPA	67
Tabel 4.20	Nilai Kemampuan Awal Post Test Mata Pelajaran IPS	68
Tabel 4.21	Nilai Kemampuan Awal Post Test Mata Pelajaran Bahasa Indonesia	69
Tabel 4.22	Hasil Uji Normalitas Kelas Ekperimen.....	70
Tabel 4.23	Hasil Uji Normalitas Kelas Kontrol.....	72
Tabel 4.24	Hasil Uji Homogenitas IPA	74
Tabel 4.25	Hasil Uji Homogenitas IPS	74
Tabel 4.26	Hasil Uji Homogenitas Bahasa Indonesia.....	74
Tabel 4.27	Hasil Uji Hipotesis IPA	76
Tabel 4.28	Hasil Uji Hipotesis IPS	76
Tabel 4.29	Hasil Uji Hipotesis Bahasa Indonesia.....	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan Awal Macromedia Flash MX Professional 2004.....	18
Gambar 2.2 Tampilan Macromedia Flash MX Professional 2004	18
Gambar 2.3 Start Page.....	19
Gambar 2.4 Title Bar.....	19
Gambar 2.5 Menu Bar.....	19
Gambar 2.6 Timeline Panel.....	20
Gambar 2.7 Properties Panel.....	20
Gambar 2.8 Stage	21
Gambar 2.9 Toolbox	21
Gambar 2.10 Components Panel.....	22
Gambar 2.11 Color Mixer Panel	22
Gambar 2.12 Library Panel	22
Gambar 2.13 Sumber Daya Alam Hayati di Indonesia.....	32
Gambar 2.14 Sumber Daya Alam Nonhayati di Indonesia.....	32
Gambar 2.15 Kerangka Berfikir.....	37
Gambar 3.1 Nonequivalent Control Group Design.....	38
Gambar 3.2 Rumus Korelasi Product Moment	41
Gambar 3.3 Rumus Alpha.....	43
Gambar 3.4 Rumus Tingkat Kesukaran	43
Gambar 3.5 Rumus Daya Beda.....	44
Gambar 3.6 Rumus Uji Homogenitas	47
Gambar 4.1 Tampilan Media Flash Penelitian.....	82

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Silabus
- Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
- Lampiran 3. Kisi-kisi Soal
- Lampiran 4. Soal Pritest dan kunci Jawaban
- Lampiran 5. Soal Posttest dan Kunci Jawaban
- Lampiran 6. Lembar Validasi
- Lampiran 7. Nilai Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol
- Lampiran 8. Nilai Validitas
- Lampiran 9. Nilai Reliabilitas
- Lampiran 10. Tingkat kesukaran
- Lampiran 11. Daya Beda
- Lampiran 12. Kelas Interval Mata Pelajaran IPA Kelas Eksperimen
- Lampiran 13. Kelas Interval Mata Pelajaran IPS Kelas Eksperimen
- Lampiran 14. Kelas Interval Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas Eksperimen
- Lampiran 15. Kelas Interval Mata Pelajaran IPA Kelas Kontrol
- Lampiran 16. Kelas Interval Mata Pelajaran IPS Kelas Kontrol
- Lampiran 17. Kelas Interval Mata Pelajaran Bahasa Indonesia Kelas Kontrol
- Lampiran 18. Normalitas Mata Pelajaran IPA
- Lampiran 19. Normalitas Mata Pelajaran IPS
- Lampiran 20. Normalitas Mata Pelajaran Bahasa Indonesia
- Lampiran 21. Homogenitas Mata Pelajaran IPA
- Lampiran 22. Homogenitas Mata Pelajaran IPS
- Lampiran 23. Homogenitas Mata Pelajaran Bahasa Indonesia

Lampiran 24. Uji T Mata Pelajaran IPA

Lampiran 25. Uji T Mata Pelajaran IPS

Lampiran 26. Uji T Mata Pelajaran Bahasa Indonesia

Lampiran 27. Dokumentasi