

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH.....	ii
HALAMAN PRIBADI.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR BAGAN	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Definisi Operasional.....	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	7
1.5 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN TEORITIS.....	9
2.1 Kajian Pustaka.....	9
2.2 Hasil Penelitian yang Relevan	18
2.3 Kerangka Konseptual	20
2.4 Hipotesis Penelitian.....	21
BAB III PROSEDUR PENELITIAN.....	23
3.1 Metode Penelitian.....	23
3.2 Variabel Penelitian	23
3.3 Desain Penelitian.....	24
3.4 Populasi dan Sampel Penelitian	25
3.5 Teknik Pengumpulan Data	26
3.6 Instrumen Penelitian.....	27
3.7 Teknik Analisis Data	29
3.8 Langkah – Langkah Penelitian.....	36
3.9 Waktu dan Tempat Penelitian.....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Hasil Penelitian	39
4.2 Pembahasan.....	47
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	53
5.1 Simpulan	53
5.2 Saran.....	53
DAFTAR PUSTAKA.....	55
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Populasi Siswa Kelas X MAN 2 Pangandaran.....	25
Tabel 3.2	Sampel Penelitian	25
Tabel 3.3	Skala Likert	27
Tabel 3.4	Kisi-kisi Angket Minat Belajar Uji Coba Instrumen.....	28
Tabel 3.5	Hasil Uji Validitas Isi V-Aiken	30
Tabel 3.6.	Kesimpulan Hasil Uji Validitas Isi V-Aiken	30
Tabel 3.7	Hasil Uji Validitas Angket Minat Belajar Siswa	31
Tabel 3.8	Interpretasi Koefesien Reliabilitas untuk Uji Reliabilitas.....	33
Tabel 3.9	Hasil Uji Reliabilitas Angket Minat Belajar Siswa.....	33
Tabel 3.10	Reliability Statistic	34
Tabel 3.11	Kisi-kisi Instrumen Minat Belajar setelah di uji validitas dan Reliabilitasnya.....	34
Tabel 3.12	Kriteria Keefektivitasan Nilai N-Gain	36
Tabel 3.13	Waktu Penelitian.....	38
Tabel 4.1	Data Hasil Pre-Test dan Post-Test Kelas Kontrol (X.A).....	40
Tabel 4.2	Data Hasil Pre-Test dan Post-Test Kelas Eksperimen (X.C).....	41
Tabel 4.3	Uji Normalitas	42
Tabel 4.4	Uji Homogenitas	43
Tabel 4.5	Uji Independent Sampel T-Test.....	44
Tabel 4.6	Uji Independent Sampel T-Test.....	45
Tabel 4.7	Data Hasil Uji N-Gain Kelas Eksperimen.....	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tampilan Web Lumio	14
Gambar 2.2 Game dan Kuis Interaktif Lumio	15
Gambar 3.1 Desain Penelitian.....	24
Gambar 3.2 Rumus V-Aiken.....	30

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Kerangka Konseptual.....	21
------------------------------------	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Perangkat Pembelajaran	1
Lampiran 2. Data Siswa Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	36
Lampiran 3. Uji Validitas Angket.....	38
Lampiran 4. Angket Uji Instrumen	42
Lampiran 5. Angket Penelitian.....	45
Lampiran 6. SK.....	48
Lampiran 7. Surat Izin Observasi	49
Lampiran 8. Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian	50
Lampiran 9. Lembar Bimbingan.....	51
Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian.....	53
Lampiran 11. Data Hasil Uji Validitas	55
Lampiran 12. Data Hasil Uji Reliabilitas.....	59
Lampiran 13. Data Hasil Uji Normalitas	60
Lampiran 14. Data Hasil Uji Homogenitas.....	61
Lampiran 15. Data Hasil Uji Hipotesis	62
Lampiran 16. Data Hasil Uji N-Gain	63
Lampiran 17. PreTest Kelas Kontrol.....	64
Lampiran 18. PreTest Kelas Eksperimen	66
Lampiran 19. PostTest Kelas Kontrol	68
Lampiran 20. PostTest Kelas Eksperimen	70
Lampiran 21. Keterangan Revisi Skripsi	72