

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	i
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR TABEL .....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Pembatasan Masalah .....	5
D. Rumusan Masalah .....	5
E. Tujuan Penelitian .....	5
F. Manfaat Penelitian .....	6
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL, DAN HIPOTESIS PENELITIAN .....	7
A. Kerangka Teoretis .....	7
1. Pengertian Kemampuan .....	7
2. Pengertian Berpidato .....	7
2.1. Tujuan Berpidato .....	8
2.2. Metode Berpidato .....	10
2.3. Penilaian Kemampuan Berpidato .....	11
2.4. Penyampaian Pidato .....	12
3. Hakikat Metode VAK ( <i>Visual, Auditorial, Kinestetik</i> ) .....	13
3.1. Pengertian Metode VAK ( <i>Visual, Auditorial, Kinestetik</i> ) .....	13
3.2. Langkah-langkah Metode VAK ( <i>Visual, Auditorial, Kinestetik</i> ) .....	14
3.3. Keunggulan dan Kelemahan Metode VAK ( <i>Visual, Auditorial, Kinestetik</i> ) .....	15
4. Metode Simulasi .....	16
4.1. Hakikat Metode Simulasi .....	16
4.2. langkah-langkah Metode Simulasi .....	17
4.3. Keunggulan dan Kelemahan Metode Simulasi .....	18
B. Kerangka Konseptual .....	20
C. Hipotesis Penelitian .....	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	23
A. Lokasi dan Waktu penelitian.....	23
B. Populasi dan Sampel .....	23
1. Populasi .....	23
2. Sampel .....	24
C. Metode Penelitian .....	25
D. Desain Penelitian.....	26
E. Jalannya Eksperimen .....	26

F. Instrumen Penelitian.....	29
G. Organisasi Pengolahan Data .....	31
H. Teknik Analisis Data.....	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN .....	35
A. Deskripsi Data Penelitian.....	35
B. Analisis Data .....	38
C. Uji Persyaratan Analisis Data .....	45
1. Uji Normalitas data .....	45
2. Uji Homogenitas .....	49
D. Pengujian Hipotesis .....	51
E. Hasil Penelitian .....	52
F. Pembahasan Hasil Penelitian .....	59
G. Keterbatasan Penelitian.....	62
BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	63
A. Simpulan.....	63
B. Saran.....	63
DAFTAR PUSTAKA .....	65

## DAFTAR TABEL

TABEL 3.1	POPULASI SISWA KELAS X SMA NEGERI 1 SIPOHOLON TAHUN PEMBELAJARAN 2011/2012 .....	24
TABEL 3.2	DESAIN PENELITIAN.....	26
TABEL 3.3	JALANNYA PEMBELAJARAN BERPIDATO DENGAN METODE VAK ( <i>VISUAL ,AUDITORIAL, KINESTETIK</i> ) .....	26
TABEL 3.4	JALANNYA PEMBELAJARAN BERPIDATO DENGAN METODE SIMULASI.....	28
TABEL 3.5	KRITERIA PENILAIAN TES KEMAMPUAN BERPIDATO .....	29
TABEL 4.1	NILAI KEMAMPUAN BERPIDATO PEMBELAJARAN VAK ( <i>VISUAL ,AUDITORIAL, KINESTETIK</i> ) .....	35
TABEL 4.2	NILAI KEMAMPUAN BERPIDATO PEMBELAJARAN SIMULASI.....	37
TABEL 4.3	DISTRIBUSI FREKUENSI KEMAMPUAN BERPIDATO DENGAN METODE VAK ( <i>VISUAL ,AUDITORIAL, KINESTETIK</i> ).....	38
TABEL 4.4	IDENTIFIKASI KECENDERUNGAN KELAS PEMBELAJARAN VAK ( <i>VISUAL ,AUDITORIAL, KINESTETIK</i> ).....	40
TABEL 4.5	DISTRIBUSI FREKUENSI KEMAMPUAN BERPIDATO DENGAN METODE SIMULASI.....	41
TABEL 4.6	IDENTIFIKASI KECENDERUNGAN KELAS PEMBELAJARAN SIMULASI.....	43
TABEL 4.7	UJI NORMALITAS DATA KELOMPOK PEMBELAJARAN VAK ( <i>VISUAL ,AUDITORIAL, KINESTETIK</i> ) .....	45
TABEL 4.8	UJI NORMALITAS DATA KELOMPOK PEMBELAJARAN SIMULASI.....	47
TABEL 4.9	HARGA-HARGA YANG PERLU UNTUK UJI BARLTLET.....	49
TABEL 4.10	PERSENTASE RATA-RATA PEROLEHAN SKOR.....	58

## **DAFTAR GAMBAR**

GAMBAR 4.1 HISTOGRAM KEMAMPUAN BERPIDATO KELAS PEMBELAJARAN VAK ( <i>VISUAL ,AUDITORIAL, KINESTETIK</i> ).....	41
GAMBAR 4.2 HISTOGRAM KEMAMPUAN BERPIDATO KELAS PEMBELAJARAN SIMULASI.....	44

## **DAFTAR LAMPIRAN**

LAMPIRAN I	Rencana Pelaksanaan Pembelajaran.....	67
LAMPIRAN II	Nilai Kemampuan Berpidato Kelas Pembelajaran VAK ...	77
LAMPIRAN III	Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Pembelajaran VAK Oleh Rater 1 .....	78
LAMPIRAN IV	Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Pembelajaran VAK Oleh Rater 2 .....	79
LAMPIRAN V	Nilai Kemampuan Berpidato Kelas Pembelajaran Simulasi.....	80
LAMPIRAN VI	Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Pembelajaran Simulasi Oleh Rater 1.....	81
LAMPIRAN VII	Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Pembelajaran Simulasi Oleh Rater 2 .....	82
LAMPIRAN VIII	Dokumentasi Penelitian Kelas Pembelajaran VAK .....	83
LAMPIRAN IX	Dokumentasi Penelitian Kelas Pembelajaran Simulasi....	84
LAMPIRAN X	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	85
LAMPIRAN XI	Daftar F.....	86
LAMPIRAN XII	Daftar G untuk Uji Barlet.....	87
LAMPIRAN XIII	Daftar G untuk Uji “t” .....	88