

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERTAHANAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Definisi Operasional	8
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Manfaat Penelitian	10
BAB 2 TINJAUAN TEORITIS	11
2.1. Kajian Pustaka	11
2.2. Hasil Penelitian yang Relevan	21
2.3. Kerangka Konseptual	22
2.4. Hipotesis penelitian	23
BAB 3 PROSEDUR PENELITIAN	24
3.1 Metode Penelitian	24
3.2 Variabel Penelitian	24
3.3 Populasi dan Sampel	24
3.4 Desain Penelitian	26
3.5 Langkah-langkah Penelitian	26
3.6 Teknik Pengumpulan Data	37

3.7 Instrumen Penelitian	38
3.8 Teknik Pengolahan Data dan Analisis Data	42
3.9 Tempat Dan Waktu Penelitian.....	43
BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	45
4.1 Deskripsi Hasil Penelitian.....	45
4.2 Pembahasan	51
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	73
5.1 Simpulan.....	73
5.2 Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	79

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Standar yang Terpenuhi dalam Metakognitif	11
Tabel 2.2 Standar yang Terpenuhi dalam Padlet	15
Tabel 3.1 Data Populasi Kelas XI SMAN 3 Tasikmalaya.....	25
Tabel 3.2 Pola Desain The Posttest Only Non-equivalent Control Group Design	26
Tabel 3.3 Skala Likert	39
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Metakognitif	39
Tabel 3.5 Uji Validitas Instrumen Metakognitif	40
Tabel 3.6 Kategori Reliabilitas	42
Tabel 3.7 Jadwal Penelitian.....	44
Tabel 4.1 Distribusi Data Statistik Metakognitif.....	45
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Metakognitif Kelas Eksperimen	46
Tabel 4.3 Distribusi Data Statistik Kelas Kontrol.....	47
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Kelas Kontrol.....	47
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas (Uji Shapiro-Wilk).....	49
Tabel 4.6 Hasil Uji Homogenitas.....	49
Tabel 4.7 Hasil Uji Hipotesis	51

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Tampilan Dinding Padlet	9
Gambar 2.1 Bagian-bagian Mata	17
Gambar 2.2 Bagian-bagian Lidah	18
Gambar 2.3 Struktur Kulit	19
Gambar 2.4 Struktur Telinga.....	20
Gambar 3.1 Pelaksanaan Uji Coba Instrumen	28
Gambar 3.2 Pertemuan Pertama Kelas Eksperimen	30
Gambar 3.3 Pertemuan Kedua Kelas Eksperimen	32
Gambar 3.4 Wawancara Peserta Didik Kelas Eksperimen	32
Gambar 3.5 Pertemuan Pertama Kelas Eksperimen	34
Gambar 3.6 Pertemuan Kedua Kelas Kontrol.....	36
Gambar 3.7 Wawancara Peserta Didik Kelas Kontrol.....	37
Gambar 3.8 SMA Negeri 3 Kota Tasikmalaya	43
Gambar 4.1 Histogram dan Polygon Frekuensi Metakognitif Kelas Eksperimen	46
Gambar 4.2 Histogram dan Poligon Frekuensi Metakognitif Kelas Kontrol.....	48
Gambar 4.3 Diagram Perbandingan Rata-rata Skor Metakognitif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	53
Gambar 4.4 Diagram Perbandingan rata-rata Skor Setiap Indikator Metakognitif Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	54