

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	viii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	viii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
RIWAYAT HIDUP	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Kerangka Berfikir	8
F. Hipotesis Statistik	15
G. Hasil Penelitian Yang Relevan	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	18
A. Model Pembelajaran SQ3R	18
B. Pengertian Media Pembelajaran	26

C. Hasil Belajar.....	32
D. Analisis Materi Sistem Indera.....	41
E. Keterkaitan Antara Model Pembelajaran, Media, Hasil Belajar, Materi ...	49
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	52
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	52
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	53
C. Teknik Pengambilan Data	56
D. Teknik Analisis Instrumen.....	56
E. Teknik Analisis Data_.....	59
F. Tempat dan Waktu Penelitian.....	64
G. Alur Penelitian_.....	65
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	67
A. Deskripsi Data.....	67
B. Pembahasan	77
BAB V PENUTUP.....	90
A. Kesimpulan	90
B. Saran	90
DAFTAR PUSTAKA	92

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Langkah-langkah Model SQ3R.....	9
Tabel 2.1 Langkah-langkah Model SQ3R.....	23
Tabel 2.2 Deskripsi Level Kognitif Taksonomi Bloom	35
Tabel 2.3 Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Belajar.....	41
Tabel 2.4 Proses Mekanisme Kerja Indera.....	46
Tabel 2.5 Gangguan dan Kelainan Alat Indera.....	46
Tabel 3.1 Desain Penelitian.....	52
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Lembar Observasi Guru Dan Siswa	55
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Uji Coba Soal.....	55
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Angket Respon Siswa.....	56
Tabel 3.5 Teknik Pengumpulan Data	56
Tabel 3.6 Kriteria Validitas Instrumen.....	57
Tabel 3.7 Kriteria Reliabilitas Instrumen.....	58
Tabel 3.8 Kriteria Indeks Kesukaran Butir Soal.....	58
Tabel 3.9 Kriteria Daya Pembeda.....	59
Tabel 3.10 Tolak Ukur Kategori Presentase.....	60
Tabel 3.11 Kriteria Skor N-Gain.....	60
Tabel 3.12 Angket dalam Skala Likert.....	64
Tabel 3.13 Interpretasi Persentase Respon Siswa.....	64
Tabel 3.14 Jadwal Pelaksanaan Penelitian.....	65
Tabel 4.1 Keterlaksanaan Aktivitas Kelas Eksperimen	68
Tabel 4.2 Keterlaksanaan Aktivitas Kelas Kontrol	68
Tabel 4.3 Keterlaksanaan Aktivitas Siswa Kelas Eksperimen	69
Tabel 4.4 Keterlaksanaan Aktivitas Siswa Kelas Kontrol	69

Tabel 4.5 Rata-Rata Hasil Belajar Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	70
Tabel 4.6 Rekapitulasi Nilai Rata-Rata Per-Indikator Hasil Belajar.....	71
Tabel 4.7 Rekapitulasi Nilai Rata-Rata Per-Indikator Materi.....	72
Tabel 4.8 Hasil Uji Normalitas.....	73
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas.....	74
Tabel 4.10 Hasil Analisis Data Uji Hipotesis.....	75
Tabel 4.11 Rekapitulasi Angket Respon Siswa Kelas Eksperimen	75
Tabel 4.12 Rekapitulasi Angket Respon Siswa Kelas Kontrol.....	76



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Bagan Kerangka Berfikir	14
Gambar 2.1 Struktur Bola Mata Dilihat Dari Samping	43
Gambar 2.2 Bagian-Bagian Hidung	43
Gambar 2.3 Bagian-Bagian Teling	44
Gambar 2.4 Struktur Telinga	45
Gambar 2.5 Struktur Lidah	46
Gambar 3.1 Alur penelitian	64



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A	97
A.1 Silabus	98
A.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan Ke-1.....	101
A.3 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen Pertemuan Ke-2	119
A.4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan Ke-1	137
A.5 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol Pertemuan Ke-2.....	154
LAMPIRAN B	171
B.1 Rekapitulasi Kisi-Kisi Soal Uji Coba.....	172
B.2 Soal Uji Coba	191
B.3 Kunci Jawaban Soal Uji Coba.....	208
B.4 Kisi-Kisi Soal Penelitian	209
B.5 Soal <i>Pretest</i>	224
B.6 Soal <i>Posttest</i>	237
B.7 Kunci Jawaban Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	250
B.8 Kisi-Kisi Lembar Observasi Guru Dan Siswa Kelas Eksperimen	251
B.9 Kisi-Kisi Lembar Observasi Guru Dan Siswa Kelas Kontrol	263
B.10 Angket Respon Siswa	275
B.11 Lembar Wawancara	277
LAMPIRAN C	279
C.1 Rekapitulasi Analisis Hasil Uji Coba	280
LAMPIRAN D	283
D.1 Tabel Skor Data <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i>	284
D.2 Lembar Observasi Guru Dan Siswa Kelas Eksperimen.....	292

D.3 Lembar Observasi Guru Dan Siswa Kelas Kontrol	303
D.4 Analisis Data <i>N-Gain</i> Hasil Belajar Kelas Eksperimen Dan Kontrol	311
D.5 Analisis Data <i>N-Gain</i> Hasil Belajar Per-Indikator Dan Per-Materi	314
D.6 Analisis <i>Pretest</i> Uji Normalitas, Homogenitas, Hipotesis Kedua Kelas	315
D.7 Analisis <i>Posttest</i> Uji Normalitas, Homogenitas, Hipotesis Kedua Kelas	318
D.8 Analisis Hasil Respon Angket	327
LAMPIRAN E	328
E.1 SK Pembimbing	329
E.2 Surat Izin Survey di MA Sirnamiskin Bandung	330
E.3 Surat Balasan Izin Survey di MA Sirnamiskin Bandung	331
E.4 Surat Izin Uji Coba Soal di MAN 4 Karawang	332
E.5 Surat Balasan Izin Uji Coba Soal di MAN 4 Karawang	333
E.6 Surat Izin Penelitian di MA Sirnamiskin Bandung	334
E.7 Surat Balasan Izin Penelitian di MA Sirnamiskin Bandung	335
LAMPIRAN F	336
F.1 Sampel Lembar Observasi Guru Dan Siswa Eksperimen Dan Kontrol.....	337
F.2 Sampel Uji Coba Soal di MAN 4 Karawang	340
F.3 Sampel <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen Dan Kontrol	347
F.4 Sampel Media <i>Wordwall</i>	359
F.5 Sampel Angket Respon Siswa Kelas Eksperimen Dan Kontrol	360
F.6 Sampel Hasil Wawancara Studi Pendahuluan.....	362
LAMPIRAN G.....	364
G.1 Dokumentasi Uji Coba Soal Dan Penelitian	365
G.2 Dokumentasi Perhitungan Data Dan Lampiran Tabel D.....	368
G.3 Lampiran Tabel <i>N-Gain</i>	374