

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	I
<i>ABSTRACT</i> .....	II
PERNYATAAN KARYA SENDIRI .....	III
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	IV
PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI .....	V
KATA PENGANTAR .....	VI
LEMBAR UCAPAN TERIMAKASIH .....	VII
DAFTAR ISI .....	IX
DAFTAR TABEL .....	XI
DAFTAR GAMBAR .....	XII
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. LATAR BELAKANG PENELITIAN .....	1
B. RUMUSAN MASALAH .....	6
C. TUJUAN PENELITIAN .....	6
D. MANFAAT PENELITIAN .....	7
E. KERANGKA BERPIKIR .....	7
F. HIPOTESIS .....	12
G. PENELITIAN TERDAHULU .....	13
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	16
A. METODE PEMBELAJARAN .....	16
B. METODE SQ3R ( <i>SURVEY, QUESTION, READ, RECITED, REVIEW</i> ) .....	17
C. KETERAMPILAN BERBAHASA .....	20
D. KEMAMPUAN MEMBACA PEMAHAMAN .....	21
E. PEMBELAJARAN BAHASA INDONESIA .....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	30
A. PENDEKATAN DAN METODE PENELITIAN .....	30
B. POPULASI DAN SAMPEL .....	31
C. JENIS DATA DAN SUMBER DATA .....	31
D. TEKNIK PENGUMPULAN DATA .....	31
E. TEKNIK ANALISIS DATA .....	33
F. TEMPAT DAN WAKTU PENELITIAN .....	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	40

A. DESKRIPSI DATA .....	40
B. PENGUJIAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	55
C. PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN .....	63
BAB V SIMPULAN DAN SARAN .....	78
A. SIMPULAN .....	78
B. SARAN.....	80
DAFTAR PUSTAKA.....	82
LAMPIRAN .....	85

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Kriteria Kemampuan Membaca Pemahaman .....	34
Tabel 3. 2 Kriteria Peningkatan Kemampuan Membaca Pemahaman Menggunakan N-Gain .....	34
Tabel 3. 3 Kriteria Keefektifan N-Gain .....	35
Tabel 3. 4 Tabel Jadwal Penelitian .....	39
Tabel 4. 1 Identitas Sekolah .....	40
Tabel 4. 2 Jadwal Pelaksanaan Penelitian .....	41
Tabel 4. 3 Hasil Pretest Keseluruhan Kelas Eksperimen .....	42
Tabel 4. 4 Hasil Deskriptif Statistik Pretest Kelas Eksperimen .....	43
Tabel 4. 5 Hasil Keseluruhan Nilai Pretest dan Kelas Kontrol .....	44
Tabel 4. 6 Hasil Deskriptif Statistik Pretest Kelas Kontrol .....	45
Tabel 4. 7 Hasil Nilai Posttest Keseluruhan Kelas Eksperimen .....	46
Tabel 4. 8 Hasil Deskriptif Statistik Posttest Kelas Eksperimen .....	47
Tabel 4. 9 Hasil Nilai Posttest Keseluruhan Kelas Kontrol .....	49
Tabel 4. 10 Hasil Deskriptif Statistik Posttest Kelas Kontrol .....	50
Tabel 4. 11 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol .....	51
Tabel 4. 12 Uji N-Gain Keseluruhan Kelas .....	52
Tabel 4. 13 Hasil Deskriptif Statistik Uji N-Gain Kelas Eksperimen .....	53
Tabel 4. 14 Hasil Keseluruhan N-Gain Kelas Kontrol .....	54
Tabel 4. 15 Hasil Uji N-Gain Kelas Kontrol .....	54
Tabel 4. 16 Hasil Uji Normalitas Pretest Kelas Eksperimen .....	55
Tabel 4. 17 Hasil Uji Normalitas Pretest Kelas Kontrol .....	56
Tabel 4. 18 Hasil Uji Homogenitas Pretest .....	57
Tabel 4. 19 Hasil Uji t Pretest .....	57
Tabel 4. 20 Hasil Uji Normalitas Posttest Kelas Eksperimen .....	58
Tabel 4. 21 Hasil Uji Normalitas Posttest Kelas Kontrol .....	59
Tabel 4. 22 Hasil Uji Homogenitas Posttest .....	59
Tabel 4. 23 Hasil Uji t Posttest .....	60
Tabel 4. 24 Hasil Uji Normalitas N-Gain .....	61
Tabel 4. 25 Hasil Uji Normalitas N-Gain Kelas Kontrol .....	61
Tabel 4. 26 Hasil Uji Homogenitas N-Gain .....	62
Tabel 4. 27 Hasil Uji $t_1$ .....	63

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Berpikir .....	11
Gambar 1. 2 Posisi Penelitian ini di antara Penelitian Relevan.....	15
Gambar 3. 1 Desain Penelitian.....	30
Gambar 4. 1 Histogram Pretest Kelas Eksperimen.....	43
Gambar 4. 2 Histogram <i>Pretest</i> Kelas Kontrol .....	46
Gambar 4. 3 Histogram Posttest Kelas Eksperimen.....	48
Gambar 4. 4 Histogram Nilai Posttest Kelas Kontrol .....	50
Gambar 4. 5 Histogram Perbandingan Nilai Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol.....	51
Gambar 4. 6 Kegiatan Kelas Eksperimen.....	69
Gambar 4. 7 Kegiatan Kelas Kontrol .....	72

