

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Tujuan Penelitian.....	7
F. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II</b> .....	<b>10</b>
A. Deskripsi Teori .....	10
B. Penelitian Yang Relevan.....	24
C. Kerangka Berpikir.....	27
D. Hipotesis Penelitian .....	29
<b>BAB III</b> .....	<b>31</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
B. Metode Penelitian.....	32
C. Populasi & Sampel.....	33
D. Teknik Pengumpulan Data .....	35
E. Instrumen Penelitian.....	38
1. Variabel Terikat (Y).....	38
2. Instrumen Variabel Bebas (X) .....	51

F. Hipotesis Statistik .....	52
G. Teknis Analisis Data.....	54
<b>BAB IV .....</b>	<b>61</b>
A. Deskripsi Data.....	61
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data.....	66
1. Uji Normalitas Data.....	66
2. Uji Homogenitas Data .....	68
C. Pengujian Hipotesis.....	69
1. Uji T-Test ( <i>Independent Sample T-test</i> ) Data <i>Pretest</i> .....	70
2. Uji T-Test ( <i>Independent Sample T-test</i> ) Data <i>Posttest</i> .....	71
3. Uji N-Gain.....	73
D. Pembahasan Penelitian .....	74
<b>BAB V.....</b>	<b>81</b>
A. Kesimpulan .....	81
B. Implikasi dan Saran.....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN .....</b>	<b>93</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Jadwal Penelitian .....	31
Tabel 3. 2 Gambaran Kegiatan .....	33
Tabel 3. 3 Data Populasi .....	34
Tabel 3. 4 Kisi-kisi Instrumen Literasi Matematika .....	39
Tabel 3. 5 Pedoman Penskoran Literasi Matematis .....	40
Tabel 3. 6 Validitas Instrumen .....	43
Tabel 3. 7 Proporsi Reliabilitas Tes .....	44
Tabel 3. 8 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen .....	45
Tabel 3. 9 Kalsifikasi Indeks Daya Pembeda .....	46
Tabel 3. 10 Hasil Perhitungan Daya Pembeda .....	47
Tabel 3. 11 Klasifikasi Interpretasi Tingkat Kesukaran .....	49
Tabel 3. 12 Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran.....	49
Tabel 3. 13 Rekapitulasi Data Hasil Uji Instrumen .....	50
Tabel 3. 14 Kategori Tafsiran Efektivitas N-Gain.....	60
Tabel 4. 1 Hasil <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	64
Tabel 4. 2 Hasil <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	65
Tabel 4. 3 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Pretest</i> .....	67
Tabel 4. 4 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> .....	67
Tabel 4. 5 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Data <i>Pretest</i> .....	68
Tabel 4. 6 Hasil Perhitungan Uji Homogenitas Data <i>Posttest</i> .....	69
Tabel 4. 7 Hasil Uji T-Test ( <i>Pretest</i> ).....	71
Tabel 4. 8 Hasil Uji T-Test ( <i>Posttest</i> ) .....	72
Tabel 4. 9 Hasil Perhitungan N-Gain <i>Score</i> .....	73

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Tahap <i>Think</i> (individu) .....	62
Gambar 4. 2 Tahap <i>Pair</i> (berpasangan) .....	63
Gambar 4. 3 Tahap <i>Square</i> (berkelompok) .....	63
Gambar 4. 4 Suasana Pembelajaran Konvensional.....	63

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 SK Pengangkatan Dosen Pembimbing Skripsi.....	93
Lampiran 2 Surat Izin Observasi Awal .....	95
Lampiran 3 Surat Izin Pengajuan Instrumen Penelitian.....	96
Lampiran 4 Surat Izin Pengambilan Data Penelitian .....	97
Lampiran 5 Surat Balasan Penelitian .....	98
Lampiran 6 Instrumen Soal.....	99
Lampiran 7 Lembar Validasi Soal.....	106
Lampiran 8 Instrumen Soal Setelah Validasi .....	110
Lampiran 9 Kunci Jawaban Instrumen Soal Penelitian .....	112
Lampiran 10 RPP Kelas Eksperimen .....	116
Lampiran 11 RPP Kelas Kontrol.....	131
Lampiran 12 Hasil Uji Validitas Instrumen .....	145
Lampiran 13 Hasil Uji Reliabilitas Instrumen .....	147
Lampiran 14 Hasil Uji Tingkat Kesukaran Instrumen .....	149
Lampiran 15 Hasil Uji Daya Pembeda Instrumen .....	151
Lampiran 16 Rekapitulasi Nilai Pretest dan Posttest Kelas Eksperimen.....	153
Lampiran 17 Rekapitulasi Nilai Pretest dan Posttest Kelas Kontrol .....	154
Lampiran 18 Hasil Lembar Jawaban Siswa .....	156
Lampiran 19 Analisis Deskriptif Nilai Pretest Kelas Kontrol dan Eksperimen..	156
Lampiran 20 Analisis Deskriptif Nilai Posttest Kelas Kontrol dan Eksperimen	157
Lampiran 21 Pengujian Persyaratan Analisa.....	158
Lampiran 22 Uji Normalitas Nilai Pretest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	158
Lampiran 23 Uji Normalitas Nilai Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	158
Lampiran 24 Uji Homogenitas Nilai Pretest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	159
Lampiran 25 Uji Homogenitas Nilai Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	159

Lampiran 26 Analisis Hipotesis .....	160
Lampiran 27 Uji T Nilai Pretest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen .....	160
Lampiran 28 Uji T Nilai Posttest Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	161
Lampiran 29 Hasil Perhitungan Uji N-Gain Score .....	162
Lampiran 30 Jurnal Bimbingan.....	163
Lampiran 31 Daftar Riwayat Hidup.....	167