

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I	1
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
BAB II	10
A. Deskripsi Teori	10
B. Penelitian Yang Relevan.....	24
C. Kerangka Berpikir.....	27
D. Hipotesis Penelitian	29
BAB III.....	31
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
BAB IV	61
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 Pretest	70
2. Uji T-Test (<i>Independent Sample T-test</i>) Data Posttest.....	71
3. Uji N-Gain.....	73
D. Pembahasan Penelitian	74
BAB V.....	81
A. Kesimpulan	81
B. Implikasi dan Saran.....	83
DAFTAR PUSTAKA.....	83
LAMPIRAN-LAMPIRAN	93

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