

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Tujuan Penelitian	8
F. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Variabel Independen atau Bebas	11
2. Variabel Dependen atau Terikat	11

B. Kerangka Teoritis	12
1. Teori Belajar	12
2. Pendidikan Karakter	15
3. Kemampuan Pemecahan Masalah	19
4. Model Pembelajaran <i>Pair Check</i>	22
5. Metode Ceramah	26
6. Pembelajaran Matematika	27
7. Materi Pecahan	28
C. Penelitian Relevan	35
D. Kerangka Berfikir	37
E. Hipotesis Penelitian	40
BAB III METODE PENELITIAN	41
A. Jenis Penelitian	41
B. Tempat, Waktu dan Objek Penelitian	42
1. Tempat Penelitian	42
2. Waktu Penelitian	42
3. Objek Penelitian	43
C. Metode Penelitian	43
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	44
1. Populasi Penelitian	44
2. Teknik Pengambilan Sampel	45

E. Teknik Pengumpulan Data	45
1. Tes	45
2. Observasi	46
3. Wawancara	46
4. Dokumentasi	47
5. Angket Kreativitas Siswa	47
F. Instrumen Penelitian	47
1. Lembar Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	48
2. Lembar Pedoman Wawancara	48
3. Lembar Observasi Aktivitas Guru	49
4. Lembar Angket Kreativitas Siswa	52
G. Teknik Analisa Data	57
1. Analisis Data Awal	57
2. Analisis Data Akhir	61
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	66
A. Deskripsi Data	66
B. Analisis Data	68
1. Analisis Instrumen Tes	68
2. Analisis Data Awal	70
3. Analisis Data Akhir	73
C. Interpretasi Hasil Penelitian	77
1. Kreativitas Siswa	77
2. Kemampuan Pemecahan Masalah	80

D. Keterbatasan Penelitian	83
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	84
A. Simpulan	84
B. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	86

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Rancangan Penelitian	41
Tabel 3.2 Jadwal Penelitian	42
Tabel 3.3 Data Kelas VA dan VB	44
Tabel 3.4 Kisi-kisi Lembar Observasi Aktivitas Guru Model <i>Pair Check</i> ..	50
Tabel 3.5 Kisi-kisi Lembar Observasi Aktivitas Guru Metode Ceramah ..	51
Tabel 3.6 Lembar Angket Kreativitas Siswa	52
Tabel 3.7 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas	55
Tabel 3.8 Klasifikasi Daya Pembeda	56
Tabel 3.9 Klasifikasi Taraf Kesukaran	57
Tabel 4.1 Rekapitulasi Hasil Analisis Butir Soal Tes Uji Coba	70
Tabel 4.2 Uji Normalitas Data Awal	71
Tabel 4.3 Uji Homogenitas	72
Tabel 4.4 Uji Kesamaan Dua Rata-rata	73
Tabel 4.5 Uji Normalitas Data Akhir	74
Tabel 4.6 Uji Homogenitas	75
Tabel 4.7 Presentase Hasil Pencapaian Indikator Kreativitas Siswa	78
Tabel 4.8 Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Kerangka Berfikir	32
Gambar 4.1 Presentase Hasil Indikator Kreativitas Siswa	79
Gambar 4.2 Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	81

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian	90
Lampiran 2 Surat Keterangan Setelah Penelitian	91
Lampiran 3 Daftar Siswa Kelas Eksperimen	92
Lampiran 4 Daftar Siswa Kelas Kontrol	93
Lampiran 5 Daftar Siswa Kelas Uji Coba	94
Lampiran 6 Data Nilai Awal Kelas Ekperimen	95
Lampiran 7 Data Nilai Awal Kelas Kontrol	96
Lampiran 8 Uji Normalitas Data Awal Kelas Eksperimen	97
Lampiran 9 Uji Normalitas Data Awal Kelas Kontrol	98
Lampiran 10 Homogenitas Data Awal	99
Lampiran 11 Uji Kesamaan Dua Rata-rata Data Awal	100
Lampiran 12 Kisi-Kisi Soal Uji Coba	101
Lampiran 13 Soal Tes Uji Coba	103
Lampiran 14 Pedoman Penskoran	105
Lampiran 15 Rubrik Penilaian Tes Uji Coba	106
Lampiran 16 Validitas Butir Soal	116
Lampiran 17 Reliabilitas Butir Soal	121
Lampiran 18 Daya Pembeda Butir Soal	123
Lampiran 19 Tingkat Kesukaran Butir Soal	125
Lampiran 20 Kisi-Kisi Soal Instrumen	127
Lampiran 21 Tes Evaluasi	129

Lampiran 22 Rubrik Penilaian Soal Instrumen	131
Lampiran 23 Silabus Pembelajaran Kelas Eksperimen	137
Lampiran 24 RPP Kelas Eksperimen Pertemuan I	142
Lampiran 25 RPP Kelas Eksperimen Pertemuan II	147
Lampiran 26 RPP Kelas Eksperimen Pertemuan III	152
Lampiran 27 Hasil Lembar Kerja Kelompok	162
Lampiran 28 Hasil Soal Instrumen Kelas Eksperimen	164
Lampiran 29 Silabus Pembelajaran Kelas Kontrol	167
Lampiran 30 RPP Kelas Kontrol Pertemuan I	172
Lampiran 31 RPP Kelas Kontrol Pertemuan II	177
Lampiran 32 RPP Kelas Kontrol Pertemuan III	182
Lampiran 33 Hasil Lembar Kerja Siswa	191
Lampiran 34 Hasil Soal Instrumen Kelas Kontrol	193
Lampiran 35 Kisi-kisi Angket Kreativitas Siswa	195
Lampiran 36 Hasil Angket Kreativitas Siswa Kelas Eksperimen	196
Lampiran 37 Hasil Angket Kreativitas Siswa Kelas Kontrol	198
Lampiran 38 Uji Normalitas Data Akhir Kelas Eksperimen	200
Lampiran 39 Uji Normalitas Data Akhir Kelas Kontrol	201
Lampiran 40 Uji Homogenitas Data Akhir	202
Lampiran 41 Uji Hipotesis I	203
Lampiran 42 Uji Hipotesis II	204
Lampiran 43 Hasil Pencapaian Indikator Kreativitas Kelas Eksperimen ..	205
Lampiran 44 Hasil Pencapaian Indikator Kreativitas Kelas Kontrol	207

Lampiran 45 Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	209
Lampiran 46 Pencapaian Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	211
Lampiran 47 Hasil Wawancara	213
Lampiran 48 Aktivitas Guru Model <i>Pair Check</i>	216
Lampiran 49 Aktivitas Guru Metode Ceramah	222
Lampiran 50 Dokumentasi	228
Lampiran 51 Konsultasi Bimbingan	232