

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
ABSTRAK	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	11
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	13
A. Landasan Teori.....	13

1. Teori Belajar.....	13
2. Pendidikan Karakter.....	13
3. Kreativitas	13
4. Kemampuan Berpikir Kreatif.....	23
5. Model Pembelajaran <i>Index Card Match</i>	34
6. Media Blok Pecahan.....	42
7. Pembelajaran Matematika SD.....	50
B. Penelitian Yang Relevan.....	54
C. Kerangka Berpikir.....	56
D. Hipotesis Penelitian	59
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	60
A. Setting Penelitian	60
B. Jenis Penelitian.....	60
C. Subyek Penelitian.....	61
D. Teknik dan Alat Pengumpulan Data	61
E. Analisis Data.....	68
F. Indikator Keberhasilan Penelitian.....	79
G. Prosedur Penelitian	80
H. Jadwal Penelitian	83

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	84
A. Hasil Penelitian	84
B. Proses Perencanaan dan Pelaksanaan Tindakan	86
1. Siklus I.....	86
2. Siklus II	104
C. Pembahasan.....	120
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	128
A. SIMPULAN	128
B. SARAN.....	129
DAFTAR PUSTAKA	131

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Rancangan Lembar Tes Kemampuan Berpikir Kreatif.....	64
Tabel 3. 2 Rancangan Lembar Observasi Aktivitas Guru.....	65
Tabel 3. 3 Rancangan Lembar Observasi Aktivitas Siswa	66
Tabel 3. 4 Rancangan Lembar Angket Kreativitas	67
Tabel 3. 5 Kriteria Acuan Validitas Soal	69
Tabel 3. 6 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas.....	70
Tabel 3. 7 Klasifikasi Daya Pembeda	71
Tabel 3. 8 Klasifikasi Tingkat Kesukaran.....	72
Tabel 3. 9 Penggolongan Rentang Ketuntasan Belajar	75
Tabel 3. 10 Kategori Uji Gain Ternormalisasi.....	76
Tabel 3. 11 Kriteria Penilaian Aktivitas Guru	77
Tabel 3. 12 Kriteria Penilaian Aktivitas Siswa	78
Tabel 3. 13 Kriteria Penilaian Kreativitas.....	79
Tabel 4. 1 Rekapitulasi Nila Pretes Siklus I.....	87
Tabel 4.2 Rekapitulasi Aktivitas Guru Siklus I	93
Tabel 4. 3 Rekapitulasi Aktivitas Siswa Siklus I.....	95
Tabel 4.4 Rekapitulasi Kreativitas Siklus I.....	96
Tabel 4. 5 Rekapitulasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siklus I.....	98
Tabel 4. 6 Rekapitulasi Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif.....	100
Tabel 4.7 Rekapitulasi Pretes Siklus II	104
Tabel 4. 8 Rekapitulasi Aktivitas Guru Siklus II	111

Tabel 4. 9 Rekapitulasi Aktivitas Siswa Siklus II.....	113
Tabel 4. 10 Rekapitulasi Kreativitas Siklus II	114
Tabel 4. 11 Rekapitulasi Kemampuan Berpikir Kreatif Siklus II.....	116
Tabel 4.12 Rekapitulasi Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif	118
Tabel 4. 13 Hasil Kreativitas Siklus I dan Siklus II.....	121
Tabel 4.14 Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif.....	123
Tabel 4. 15 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Siklus I dan Siklus II	125

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Media Blok Pecahan.....	44
Gambar 2. 2 Skema Kerangka Berpikir	58
Gambar 3. 1 Model PTK Modifikasi Depdiknas	80
Gambar 3. 2 Rancangan Penelitian	83
Gambar 4. 1 Diagram Sikap Kreatif Siklus I	97
Gambar 4. 2 Diagram Ketuntasan Belajar Siklus I	99
Gambar 4. 3 Diagram Kemampuan Berpikir Kreatif.....	101
Gambar 4. 4 Diagram Kreativitas Siklus II.....	115
Gambar 4. 5 Diagram Ketuntasan Belajar Siklus II.....	117
Gambar 4. 6 Indikator Kemampuan Berpikir Kreatif Siklus II	118
Gambar 4. 7 Gambar Diagram Kreativitas Siklus I dan II.....	122
Gambar 4. 8 Diagram Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif	124
Gambar 4. 9 Diagram Kemampuan Berpikir Kreatif.....	126

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1 Daftar Nama Siswa Kelas Penelitian	134
Lampiran 1.2 Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba	135
Lampiran 1.3 Absensi Siklus I.....	136
Lampiran 1.4 Absensi Siklus II.....	138
Lampiran 2.1 Kisi-kisi Soal Uji Coba.....	141
Lampiran 2.2 Soal Uji coba	142
Lampiran 2.3 Kunci Jawaban Uji Coba Soal	148
Lampiran 2.4 Jawaban Siswa Uji Soal.....	171
Lampiran 2.5 Menghitung koef Korelasi	179
Lampiran 2.6 Rekapitulasi Validitas.....	180
Lampiran 2.7 Contoh Perhitungan Manual Validitas	182
Lampiran 2.8 Reliabilitas	185
Lampiran 2.9 Data Kelompok Atas dan Kelompok Bawah.....	187
Lampiran 2.10 Daya Pembeda	189
Lampiran 2.11 Tingkat Kesukaran.....	188
Lampiran 3.1 Kisi-kisi Pretes Siklus I	192
Lampiran 3.2 Soal Pretes Siklus I.....	191
Lampiran 3.3 Kunci Jawaban Pretes Siklus I.....	196

Lampiran 3.4 Jawaban Siswa Pretes Siklus I.....	205
Lampiran 3.5 Data Nilai Pretes Siklus I.....	213
Lampiran 3.6 Kisi-kisi Pretes Siklus II.....	215
Lampiran 3.7 Soal Pretes Siklus II.....	216
Lampiran 3.8 Kunci Jawaban Pretes Siklus II	218
Lampiran 3.9 Jawaban Siswa Pretes Siklus II	228
Lampiran 3.10 Daftar Nilai Pretes Siklus II.....	235
Lampiran 3.11 Kisi-kisi Postes Siklus I.....	237
Lampiran 3.12 Soal Postes Siklus I.....	238
Lampiran 3.13 Kunci Jawaban Postes Siklus I	240
Lampiran 3.14 Jawaban Siswa Postes Siklus I	248
Lampiran 3.15 Hasil Postes Siklus I	254
Lampiran 3.16 Daftar Nilai Postes Siklus I	257
Lampiran 3.17 Hasil Postes Siklus I Berdasarkan Indikator	259
Lampiran 3.18 Menghitung Manual Postes Siklus I Berdasarkan Indikator	255
Lampiran 3.19 Kisi-kisi Postes Siklus II.....	262
Lampiran 3.20 Soal Postes Siklus II	263
Lampiran 3.21 Kunci Jawaban Postes Siklus II.....	266
Lampiran 3.22 Jawaban Siswa Postes Siklus II	275
Lampiran 3.23 Hasil Postes Siklus II.....	281

Lampiran 3.24 Daftar Nilai Postes Siklus II	283
Lampiran 3.25 Hasil Postes Siklus II Berdasarkan Indikator	285
Lampiran 3.26 Menghitung Manual Postes Siklus II Berdasarkan Indikator	280
Lampiran 3.27 Uji Gain Ternormalisasi Siklus I	288
Lampiran 3.28 Uji Gain Ternormalisasi Siklus II.....	290
Lampiran 3.29 Kisi-kisi Angket Sikap Kreatif	292
Lampiran 3.30 Jawaban Angket Sikap Kreatif Siswa.....	288
Lampiran 3.31 Hasil Angket Sikap Kreatif Siklus I	292
Lampiran 3.32 Rekapitulasi Angket Sikap Kreatif Siklus I.....	294
Lampiran 3.33 Hasil Angket Sikap Kreatif Siklus I Berdasarkan Indikator.....	304
Lampiran 3.34 Menghitung Angket Sikap Kreatif Perindikator Siklus I	305
Lampiran 3.35 Hasil Angket Sikap Kreatif Siklus II.....	308
Lampiran 3.36 Rekapitulasi Angket Sikap Kreatif Siklus II	310
Lampiran 3.37 Hasil Angket Sikap Kreatif Siklus II Berdasarkan Indikator	312
Lampiran 3.38 Menghitung Angket Sikap Kreatif Perindikator Siklus II.....	313
Lampiran 3.39 Rekapitulasi Angket Sikap Kreatif Siklus I dan Siklus II	316
Lampiran 4.1 Hasil Aktivitas Siswa Siklus I	323
Lampiran 4.2 Rekapitulasi Aktivitas Siswa Siklus I.....	315
Lampiran 4.3 Hasil Aktivitas Siswa Siklus I Perindikator	325
Lampiran 4.4 Perhitungan Manual Aktivitas Siswa Siklus I Perindikator	326

Lampiran 4.5 Hasil Aktivitas Siswa Siklus II.....	331
Lampiran 4.6 Rekapitulasi Aktivitas Siswa Siklus II	335
Lampiran 4.7 Hasil Aktivitas Siswa Siklus II Perindikator	337
Lampiran 4.8 Perhitungan Manual Aktivitas Siswa Siklus II Perindikator	338
Lampiran 4.9 Jawaban Aktivitas Siswa	343
Lampiran 4.10 Hasil Aktivitas Guru Siklus I dan Siklus II	347
Lampiran 4.11 Rekapitulasi Aktivitas Guru Siklus I Perindikator	349
Lampiran 4.12 Menghitung Manual Aktivitas Guru Siklus I Perindikator	350
Lampiran 4.13 Rekapitulasi Aktivitas Guru Siklus II Perindikator	352
Lampiran 4.14 Menghitung Aktivitas Guru Siklus II Perindikator	356
Lampiran 4.15 Jawaban Aktivitas Guru	356
Lampiran 4.16 Pedoman Wawancara Sebelum Penelitian	352
Lampiran 4.17 Hasil Wawancara Sebelum Penelitian.....	353
Lampiran 4.18 Hasil Wawancara Sesudah Penelitian.....	355
Lampiran 4.19 Hasil Wawancara Sesudah Penelitian.....	356
Lampiran 5.1 Silabus Pembelajaran Pertemuan I Siklus I.....	359
Lampiran 5.2 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan I Siklus I	362
Lampiran 5.3 Silabus Pembelajaran Pertemuan II Siklus I.....	392
Lampiran 5.4 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan II Siklus I.....	386
Lampiran 5.5 Silabus Pertemuan I Siklus II	399

Lampiran 5.6 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan I Siklus II.....	410
Lampiran 5.7 Silabus Pertemuan II Siklus II.....	424
Lampiran 5.8 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Pertemuan II Siklus II	427
Lampiran 6.1 Foto Pembelajaran	443
Lampiran 6.2 Nilai Ulangan Tengah Semester (UTS).....	435
Lampiran 6.3 Daftar Riwayat Hidup.....	436