

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ii
PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	7
1.3. Pembatasan Masalah.....	8
1.4. Perumusan Masalah.....	8
1.5. Tujuan Penelitian.....	9
1.6. Manfaat Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	11
2.1. Deskripsi Teoritis.....	11
2.1.1. Teori Belajar.....	11
2.1.2. Hakikat Belajar.....	17
2.1.3. Hakikat Pembelajaran.....	19
2.1.4. Model Pembelajaran Kooperatif.....	22

2.1.5. Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>TGT</i>	27
2.1.6. Pembelajaran Matematika SD	32
2.1.7. Pemecahan Masalah Matematika.....	35
2.1.8. Materi Bilangan Bulat.....	39
2.2. Penelitian Relevan	41
2.3. Kerangka Berfikir	43
2.4. Hipotesis Penelitian	44
BAB III METODE PENELITIAN.....	45
3.1. Jenis Penelitian	45
3.2. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
3.3. Metode Penelitian	47
3.4. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	48
3.5. Teknik Pengumpulan Data	49
3.6. Instrumen Penelitian	51
3.7. Teknik Analisis Data	60
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	67
4.1. Deskripsi Data	67
4.2. Analisis Data.....	67
4.3. Interpretasi Hasil Penelitian.....	80
4.4. Keterbatasan Penelitian	83
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	84
5.1. Simpulan	84
5.2. Implikasi	84
5.3. Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKAN	86

LAMPIRAN 88

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.....	91
Lampiran 2. Surat Keterangan Setelah Penelitian.....	92
Lampiran 3. Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba	93
Lampiran 4. Daftar Sampel Kelas Eksperimen.....	94
Lampiran 5. Daftar Sampel Kelas Kontrol	95
Lampiran 6. Daftar Nilai Data Awal Kelas Eksperimen.....	96
Lampiran 7. Daftar Nilai Data Awal Kelas Kontrol	97
Lampiran 8. Uji Normalitas Data Awal Kelas Eksperimen.....	98
Lampiran 9. Uji Normalitas Data Awal Kelas Kontrol.....	100
Lampiran 10. Uji Homogenitas Data Awal	102
Lampiran 11. Uji Beda Rata-Rata Data Awal.....	104
Lampiran 12. Kisi-Kisi Tes Uji Coba Kemampuan Pemecahan Masalah	105
Lampiran 13. Lembar Soal Tes Uji Coba Kemampuan Pemecahan Masalah	106
Lampiran 14. Pedoman Penskoran Tes Uji Coba Kemampuan Pemecahan Masalah.....	110
Lampiran 15. Rubrik Penilaian Tes Uji Coba Kemampuan Pemecahan Masalah	112
Lampiran 16. Uji Validitas Butir Soal Objektif Tes Uji Coba.....	128
Lampiran 17. Uji Validitas Butir Soal Uraian Tes Uji Coba	129
Lampiran 18. Uji Reliabilitas Butir Soal Objektif Tes Uji Coba.....	130
Lampiran 19. Uji Reliabilitas Butir Soal Uraian Tes Uji Coba	131
Lampiran 20. Uji Daya Pembeda Butir Soal Objektif Tes Uji Coba.....	132
Lampiran 21. Uji Daya Pembeda Butir Soal Uraian Tes Uji Coba	133
Lampiran 22. Uji Tingkat Kesukaran Butir Soal Objektif Tes Uji Coba.....	134

Lampiran 23. Uji Tingkat Kesukaran Butir Soal Uraian Tes Uji Coba.....	135
Lampiran 24. Rekapitulasi Hasil Analisis Butir Soal Objektif Tes Uji Coba.	136
Lampiran 25. Rekapitulasi Hasil Analisis Butir Soal Uraian Tes Uji Coba ..	137
Lampiran 26. Silabus Kelas Eksperimen	138
Lampiran 27. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	153
Lampiran 28. Hasil Kerja Kelompok Kelas Eksperimen.....	158
Lampiran 29. Hasil Kerja Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	159
Lampiran 30. Daftar Hadir Kelas Eksperimen.....	161
Lampiran 31. Silabus Kelas Kontrol.....	163
Lampiran 32. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	175
Lampiran 33. Hasil Kerja Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	180
Lampiran 34. Daftar Hadir Kelas Kontrol	182
Lampiran 35. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	184
Lampiran 36. Lembar Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	186
Lampiran 37. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah...	189
Lampiran 38. Rubrik Penilaian Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	191
Lampiran 39. Daftar Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	200
Lampiran 40. Daftar Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	201
Lampiran 41. Uji Normalitas Data Akhir Kelas Eksperimen	202
Lampiran 42. Uji Normalitas Data Akhir Kelas Kontrol.....	203
Lampiran 43. Uji Homogenitas Data Akhir	204

Lampiran 44. Uji Hipotesis (Uji Beda Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah.....	205
Lampiran 45. Dokumentasi Foto	206

DAFTAR TABEL

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.....	91
Lampiran 2. Surat Keterangan Setelah Penelitian.....	92
Lampiran 3. Daftar Nama Siswa Kelas Uji Coba	93
Lampiran 4. Daftar Sampel Kelas Eksperimen.....	94
Lampiran 5. Daftar Sampel Kelas Kontrol	95
Lampiran 6. Daftar Nilai Data Awal Kelas Eksperimen.....	96
Lampiran 7. Daftar Nilai Data Awal Kelas Kontrol	97
Lampiran 8. Uji Normalitas Data Awal Kelas Eksperimen.....	98
Lampiran 9. Uji Normalitas Data Awal Kelas Kontrol.....	100
Lampiran 10. Uji Homogenitas Data Awal	102
Lampiran 11. Uji Beda Rata-Rata Data Awal.....	104
Lampiran 12. Kisi-Kisi Tes Uji Coba Kemampuan Pemecahan Masalah	105
Lampiran 13. Lembar Soal Tes Uji Coba Kemampuan Pemecahan Masalah	106
Lampiran 14. Pedoman Penskoran Tes Uji Coba Kemampuan Pemecahan Masalah.....	110
Lampiran 15. Rubrik Penilaian Tes Uji Coba Kemampuan Pemecahan Masalah	112
Lampiran 16. Uji Validitas Butir Soal Objektif Tes Uji Coba.....	128
Lampiran 17. Uji Validitas Butir Soal Uraian Tes Uji Coba	129
Lampiran 18. Uji Reliabilitas Butir Soal Objektif Tes Uji Coba.....	130
Lampiran 19. Uji Reliabilitas Butir Soal Uraian Tes Uji Coba	131
Lampiran 20. Uji Daya Pembeda Butir Soal Objektif Tes Uji Coba.....	132
Lampiran 21. Uji Daya Pembeda Butir Soal Uraian Tes Uji Coba	133
Lampiran 22. Uji Tingkat Kesukaran Butir Soal Objektif Tes Uji Coba.....	134

Lampiran 23. Uji Tingkat Kesukaran Butir Soal Uraian Tes Uji Coba.....	135
Lampiran 24. Rekapitulasi Hasil Analisis Butir Soal Objektif Tes Uji Coba.	136
Lampiran 25. Rekapitulasi Hasil Analisis Butir Soal Uraian Tes Uji Coba..	137
Lampiran 26. Silabus Kelas Eksperimen	138
Lampiran 27. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen.....	153
Lampiran 28. Hasil Kerja Kelompok Kelas Eksperimen.....	158
Lampiran 29. Hasil Kerja Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	159
Lampiran 30. Daftar Hadir Kelas Eksperimen.....	161
Lampiran 31. Silabus Kelas Kontrol.....	163
Lampiran 32. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Kontrol	175
Lampiran 33. Hasil Kerja Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	180
Lampiran 34. Daftar Hadir Kelas Kontrol	182
Lampiran 35. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	184
Lampiran 36. Lembar Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	186
Lampiran 37. Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah...	189
Lampiran 38. Rubrik Penilaian Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	191
Lampiran 39. Daftar Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Eksperimen	200
Lampiran 40. Daftar Nilai Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Kontrol	201
Lampiran 41. Uji Normalitas Data Akhir Kelas Eksperimen	202
Lampiran 42. Uji Normalitas Data Akhir Kelas Kontrol.....	203
Lampiran 43. Uji Homogenitas Data Akhir	204

Lampiran 44. Uji Hipotesis (Uji Beda Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah.....	205
Lampiran 45. Dokumentasi Foto	206

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tahap-tahap Model Pembelajaran Kooperatif	25
Tabel 2.2 Tabel 2.2 Tahap-tahap Model Pembelajaran Kooperatif	31
Tabel 2.3 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah	38
Tabel 3.1 Intact-Group Comparison	45
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Tes Uji Coba	52
Tabel 3.4 Klasifikasi Koefisien Reliabilitas	56
Tabel 3.5 Klasifikasi Daya Pembeda	57
Tabel 3.6 Klasifikasi Taraf Kesukaran	58
Tabel 3.7 Hasil Pengujian Homogenitas	62
Tabel 4.1 Uji Validitas Instrumen Tes Uji Coba	68
Tabel 4.2 Rekapitulasi Validitas Soal	70
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data Awal	72
Tabel 4.4 Uji Homogenitas Data Awal	73
Tabel 4.5 Uji Beda Rata-Rata Data Awal	75
Tabel 4.6 Uji Normalitas Data Akhir	76
Tabel 4.7 Uji Homogenitas Data Akhir	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Berfikir.....	43
-----------------------------------	----