

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Hasil belajar siswa pada TIMSS 2011	6
Tabel 2.1. Model PBL	27
Tabel 2.2. Penghitungan Perkembangan Skor Individu	39
Tabel 2.3. Penghitungan Perkembangan Skor Kelompok	40
Tabel 3.1. Desain Penelitian.....	56
Tabel 3.2. Keterkaitan antara variabel independen dan dependen serta KAM.....	59
Tabel 3.3. Kriteria Pengelompokan Siswa Berdasarkan KAM.....	63
Tabel 3.4. Kisi-kisi soal <i>postest</i> kemampuan pemecahan masalah matematis	64
Tabel 3.5. Pedoman Penskoran kemampuan pemecahan masalah matematis	65
Tabel 3.6. Kriteria Penilaian Perangkat Pembelajaran.....	69
Tabel 3.7. Interpretasi koefisien korelasi validitas	71
Tabel 3.8. Kriteria koefisien reliabilitas instrumen	73
Tabel 3.9. Kriteria indeks daya beda.....	74
Tabel 3.10. Kriteria indeks tingkat kesukaran.....	76
Tabel 3.11. Perhitungan ANAVA satu arah.....	79
Tabel 3.12. Tabel perhitungan.....	79
Tabel 3.13. Ringkasan ANAVA satu arah.....	80
Tabel 3.14. Tabel penolong perhitungan ANAVA dua arah.....	85
Tabel 4.1. Hasil validasi ahli terhadap perangkat pembelajaran.....	86
Tabel 4.2. Hasil validasi ahli terhadap soal tes kemampuan pemecahan masalah matematis.....	87
Tabel 4.3. Hasil validasi butir soal tes kemampuan pemecahan masalah matematis	88
Tabel 4.4. Kriteria koefisien reabilitas instrumen.....	89

Tabel 4.5. Hasil analisis daya pembeda soal tes kemampuan pemecahan masalah matematis.....	89
Tabel 4.6. Hasil analisis indeks kesukaran soal tes kemampuan pemecahan masalah matematis.....	90
Tabel 4.7. Kemampuan awal matematika siswa berdasarkan kelas pembelajaran.....	91
Tabel 4.8. Hasil uji normalitas tes kemampuan awal matematika (KAM) siswa.....	92
Tabel 4.9. Uji homogenitas nilai tes kemampuan awal matematika siswa.....	93
Tabel 4.10. Deskripsi hasil perhitungan KAM siswa.....	94
Tabel 4.11. Jumlah sebaran kelompok berdasarkan kelas eksperimen.....	95
Tabel 4.12. Hasil perhitungan uji normalitas tes kemampuan pemecahan masalah matematis.....	104
Tabel 4.13. Hasil perhitungan uji homogenitas tes kemampuan pemecahan masalah matematis.....	105
Tabel 4.14. Hasil uji ANOVA tes kemampuan pemecahan masalah matematis.....	107
Tabel 4.15. Multiple Comparisons.....	107
Tabel 4.16. Group statistics.....	109
Tabel 4.17. independent sample test	109
Tabel 4.18. Group statistics.....	110
Tabel 4.19. independent sample test	110
Tabel 4.20. Group statistics.....	112
Tabel 4.21. independent sample test	112
Tabel 4.22. Test of between subjectsn effects.....	114