

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Kriteria Proses Jawaban Siswa	14
Tabel 2.2. Tahap-tahapan <i>Problem Based Learning</i> (PBL)	19
Tabel 3.1 Pedoman Penskoran	50
Tabel 3.2 Pedoman Pengklasifikasian Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan skala 5	51
Tabel 3.3 Desain Penelitian <i>Two Group (Pre-test dan Pos-test)</i>	52
Tabel 3.4 Kriteria Pengukuran Reliabilitas Tes	56
Tabel 4.1. Validitas Soal <i>pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan SPSS	65
Tabel 4.2. Validitas Soal <i>pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	65
Tabel 4.3. Validitas Soal <i>posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan SPSS	66
Tabel 4.4. Validitas Soal <i>posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	66
Tabel 4.5. Reliabilitas Soal <i>pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan SPSS	67
Tabel 4.6. Reliabilitas Soal <i>pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	67
Tabel 4.7. Reliabilitas Soal <i>posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa dengan SPSS	68
Tabel 4.8. Reliabilitas Soal <i>posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	68
Tabel 4.9. Deskripsi Hasil <i>pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	63
Tabel 4.10. Uji Normalitas Data <i>pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1(PBL) dan Kelas Eksperimen 2 (Inkuiri) Menggunakan SPSS	70

Tabel 4.11. Uji Homogenitas Data <i>pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1(PBL) dan Kelas Eksperimen 2 (Inkuiri) Menggunakan SPSS	70
Tabel 4.12. Uji Perbedaan Rata-rata Data <i>pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1 (PBL) dan Kelas Eksperimen 2 (Inkuiri) Menggunakan SPSS	71
Tabel 4.13. Deskripsi Hasil <i>posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa	72
Tabel 4.14. Uji Normalitas Data <i>posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1(PBL) dan Kelas Eksperimen 2 (Inkuiri) Menggunakan SPSS	72
Tabel 4.15. Uji Homogenitas Data <i>posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1(PBL) dan Kelas Eksperimen 2 (Inkuiri) Menggunakan SPSS	73
Tabel 4.16. Uji Perbedaan Rata-rata Data <i>posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Eksperimen 1(PBL) dan Kelas Eksperimen 2 (Inkuiri) Menggunakan SPSS	74
Tabel 4.17. Uji Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Dengan SPSS	75
Tabel 4.18. Analisis Jawaban siswa pada soal nomor 1	79
Tabel 4.19. Analisis Jawaban siswa pada soal nomor 2	82
Tabel 4.20. Analisis Jawaban siswa pada soal nomor 3	85
Tabel 4.21. Analisis Jawaban siswa pada soal nomor 4	87
Tabel 4.22. Analisis Jawaban siswa pada soal nomor 5	90