

## DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1. Rubrik skor kemampuan pemecahan masalah matematis .....	16
Tabel 2.2. Contoh langkah-langkah proses belajar yang menggunakan model pembelajaran inkuiri .....	22
Tabel 2.3. Perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku.....	30
Tabel 4.1. Hasil <i>pre-test</i> .....	48
Tabel 4.2. Ketuntasan belajar klasikal individu dan ketuntasan belajar klasikal kelas(observasi awal).....	52
Tabel 4.3. Hasil <i>pre-test</i> berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-1 .....	53
Tabel 4.4. Hasil <i>pre-test</i> berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-2 .....	53
Tabel 4.5. Hasil <i>pre-test</i> berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-3 .....	54
Tabel 4.6. Hasil <i>pre-test</i> berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-4 .....	55
Tabel 4.7. Hasil <i>pre-test</i> berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-5 .....	55
Tabel 4.8. Hasil <i>post-test</i> siklus I.....	58
Tabel 4.9. Ketuntasan belajar klasikal individu dan ketuntasan belajar klasikal kelas(siklus I) .....	61
Tabel 4.10. Hasil <i>post-test</i> siklus I berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-1 .....	64
Tabel 4.11. Hasil <i>post-test</i> siklus I berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-2.....	64
Tabel 4.12. Hasil <i>post-test</i> siklus I berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-3.....	65
Tabel 4.13. Hasil <i>post-test</i> siklus I berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-4.....	66

Tabel 4.14. Hasil <i>post-test</i> siklus I berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-5 .....	66
Tabel 4.15. Hasil <i>post-test</i> siklus II .....	70
Tabel 4.16. Ketuntasan belajar klasikal individu dan ketuntasan belajar klasikal kelas(siklus II) .....	73
Tabel 4.17. Hasil <i>post-test</i> siklus II berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-1 .....	76
Tabel 4.18. Hasil <i>post-test</i> siklus II berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-2 .....	76
Tabel 4.19. Hasil <i>post-test</i> siklus II berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-3 .....	77
Tabel 4.20. Hasil <i>post-test</i> siklus II berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-4 .....	78
Tabel 4.21. Hasil <i>post-test</i> siklus II berdasarkan indikator kemampuan pemecahan masalah matematis ke-5 .....	78
Tabel 4.22. Pembahasan hasil penelitian .....	80

