

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tes Berpikir Kreatif Matematis Siswa	86
Tabel 3.2 Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	86
Tabel 3.3 Kriteria Tingkat Kevalidan	93
Tabel 3.4 Format Perhitungan Validasi	94
Tabel 3.5 Interpretasi Validasi Tes	95
Tabel 3.6 Interpretasi Koefisien Validitas Butir Soal Dan Realibitas	96
Tabel 3.7 kisi-kisi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika	96
Tabel 3.8 kisi-kisi Kemampuan Pemecahan Masalah	97
Tabel 4.1 Analisis Tugas Materi Segiempat pada LAS	107
Tabel 4.2 Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	108
Tabel 4.3 Topik Dan Tujuan Pembelajaran Stiap Pertemuan	111
Tabel 4.4 Kisi-Kisi Tes Kemampuan pemecahan masalah Matematis	112
Tabel 4.5. Kisi-Kisi Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	115
Tabel 4.6. Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Segiempat	114
Tabel 4.7. Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	122
Tabel 4.8. Hasil Validasi Lembar Aktivitas Siswa	124
Tabel 4.9. Hasil Validasi Buku Siswa	126
Tabel 4.10 Hasil Validasi tes Kemampuan Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematis	128
Tabel 4.11. Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	129
Tabel 4.12. Validitas Butir Soal Tes Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	130
Tabel 4.13. Rangkuman Hasil Wawancara Uji Coba I	136
Tabel 4.14. Rangkuman Hasil Wawancara Uji Coba II	138
Tabel 4.15. Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Uji coba I	141
Tabel 4.16 Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Hasil Tes Uji Coba I	141
Tabel 4.17. Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Hasil Tes Uji Coba I	143
Tabel 4.18. Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba I	144
Tabel 4.19. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan pemecahan masalah Matematis pada Uji Coba I	146
Tabel 4.20. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba I	148
Tabel 4.21. Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Berpikir Kreatif Matematis Uji coba II	151
Tabel 4.22. Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Hasil <i>Posttest</i> Uji Coba II	152
Tabel 4.23. Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Hasil Tes Uji Coba II	153

Tabel 4.24. Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah dan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba II	155
Tabel 4.25. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Uji Coba II	156
Tabel 4.26. Ketercapaian Tujuan Pembelajaran terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis pada Uji Coba II	159
Tabel 4.27. Deskripsi Hasil Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	162
Tabel 4.28. Rata-Rata Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Untuk Setiap Indikator	163
Tabel 4.29. Deskripsi Hasil Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis	164
Tabel 4.30. Rata-rata Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa untuk Setiap Indikator	165
Tabel 4.31. Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa Uji Coba I	167
Tabel 4.32 Hasil Analisis Data Angket Respon Siswa	170
Tabel 4.33. Tabel Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	174