

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.Indikator Kemampuan Berfikir Komputasi Siswa	24
Tabel 3.1.Kisi – kisi instrumen penelitian kualitas Media untuk ahli materi pelajaran.....	63
Tabel 3.2.Kisi – kisi instrumen penelitian kualitas Media untuk ahli media pelajaran	64
Tabel 3.3.Kisi – kisi instrumen angket respon siswa terhadap media pembelajaran berbantuan <i>macromedia flash</i>	59
Tabel 3.4.Interpretasi Validasi instrumen Tes	72
Tabel 3.5.Interpretasi Reliabilitas Instrumen tes.....	74
Tabel 3.6.Kisi – kisi tes kemampuan berfikir komputasi	74
Tabel 3.7.Rubrik Penilaian Kemampuan Berfikir komputasi	75
Tabel 3.8.Kriteria Interpretasi Nilai r	78
Tabel 3.9.Persentase Waktu Ideal Aktivitas Siswa	79
Tabel 3.10.Tingkat Penguasaan Siswa	79
Tabel 3.11.Interpretasi Validasi instrumen Tes	72
Tabel 3.12.Interpretasi Reliabilitas Instrumen tes.....	74
Tabel 3.13.Kisi – kisi tes kemampuan berfikir komputasi	74
Tabel 3.14. Rubrik Penilaian Kemampuan Berfikir komputasi	75
Tabel 4.1. Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan	101
Tabel 4.2. Hasil validasi ahli terhadap media pembelajaran	105
Tabel 4.3. Hasil validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	107
Tabel 4.4. Hasil validasi Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	109
Tabel 4.5. Hasil Validasi Tes Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa	111
Tabel 4.6. Hasil Validasi Angket Self-Efficacy Siswa	111
Tabel 4.7. Validitas Butir Soal Posttest Kemampuan Berpikir Komputasi	112
Tabel 4.8. Hasil Perhitungan Validitas Setiap Butir Angket Self-Efficacy Siswa..	113
Tabel 4.9.Hasil validasi tes kemampuan berpikir komputasi	116
Tabel 4.10. Hasil validasi tes kemampuan <i>self-efficacy</i>	117
Tabel 4.11. Revisi Media Pembelajaran	119
Tabel 4.12. Revisi RPP	121
Tabel 4.13. Revisi LKPD	121
Tabel 4.14. Hasil validasi media pembelajaran	122
Tabel 4.15. Persentase Kelayakan Media Pembelajaran	125
Tabel 4.16. Deskripsi Hasil Observasi keterlaksanaan pembelajaran	128
Tabel 4.17. Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Berpikir Komputasi Uji Coba I	129
Tabel 4.18. Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Komputasi Uji Coba I	130
Tabel 4.19. Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa Uji Coba I	131
Tabel 4.20. Rerata Skor Uji Coba I Angket Self-Efficacy Siswa Tiap Indikator ..	133
Tabel 4.21. Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa ...	135
Tabel 4.22. Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba I.....	137
Tabel 4.23. Deskripsi hasil observasi keterlaksanaan pembelajaran uji coba II	139
Tabel 4.24. Deskripsi Hasil Tes Kemampuan Berpikir Komputasi Siswa Uji Coba II	142
Tabel 4.25. Tingkat Penguasaan Kemampuan Berpikir Komputasi Uji Coba II	143
Tabel 4.26. Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Berpikir Komputasi	

Siswa Uji Coba II	144
Tabel 4.27. Rerata Skor Uji Coba II Angket self-efficacy siswa Tiap Indikator	145
Tabel 4.28. Hasil Analisis Persentase Pencapaian Waktu Ideal Aktivitas Siswa ..	147
Tabel 4.29. Hasil Analisis Respon Siswa Uji Coba II.....	149
Tabel 4.30. Rata – rata <i>Gain</i> pada Uji Coba I Berpikir Komputasi Siswa.....	151
Tabel 4.31. Rata – rata <i>Gain</i> pada Uji Coba II Kemampuan Berpikir Komputasi..	152
Tabel 4.32. Rata – rata skor self-efficacy siswa Uji Coba I dan II	153

