

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks Model <i>Problem Based Learning</i>	39
Tabel 2.2 Tahapan Sintaks Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Berbantuan <i>Macromedia Flash</i> secara Interaktif	42
Tabel 3.1 Tahap-tahap model 4D dan Output Sampel	91
Tabel 3.2 Rancangan Penelitian <i>One Group Pretest-Posttest Design</i>	101
Tabel 3.3 Kisi-kisi Instrumen Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Berbantuan <i>Macromedia Flash</i> Secara Interaktif.....	105
Tabel 3.4 Kisi-kisi Instrumen Rencana Pelaksanaan Pembelajaran	107
Tabel 3.5 Instrumen Kevalidan Buku Peserta Didik.....	109
Tabel 3.6 Kisi-kisi Lembar Validasi LKPD.....	110
Tabel 3.7 Kisi-kisi Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran	113
Tabel 3.8 Kisi-kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	114
Tabel 3.9 Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	115
Tabel 3.10 Interpretasi Reliabilitas Instrumen Tes.....	117
Tabel 3.11 Kisi-kisi Penyusunan Instrumen Skala Kemandirian Belajar Siswa	118
Tabel 3.12 Skor Alternatif Skala Kemandirian Belajar	119
Tabel 3.13 Tingkat Penguasaan Kemandirian Belajar	119
Tabel 3.14 Kriteria Tingkat Kevalidan	122
Tabel 3.15 Kriteria Tingkat Keterlaksanaan Pembelajaran	124
Tabel 3.16 Kategori Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	126
Tabel 3.17 Kriteria Skor Gain Ternormalisasi	128
Tabel 4.1 Analisis Tugas Materi Trigonometri pada LKPD.....	135
Tabel 4.2 Analisis Tugas Materi Trigonometri pada RPP dan Buku Siswa .	136
Tabel 4.3 Sub Topik dan Tujuan Pembelajaran Setiap Pertemuan.....	139
Tabel 4.4 Media dan Alat Bantu Pembelajaran Materi Trigonometri	141
Tabel 4.5 Hasil Validasi Buku Pegangan Peserta Didik	149
Tabel 4.6 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP).....	150
Tabel 4.7 Hasil Validasi Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).....	152
Tabel 4.8 Hasil Validasi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah	154
Tabel 4.9 Hasil Validasi Angket Respon Peserta Didik	156
Tabel 4.10 Uji Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa.....	158
Tabel 4.11 Uji Validitas Butir Soal <i>Pretest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa.....	158
Tabel 4.12 Rekomendasi Validator atas Penggunaan Perangkat Pembelajaran	162
Tabel 4.13 Hasil Pengamatan Keterlaksanaan Model <i>Problem Based Learning</i> Berbantuan <i>Macromedia Flash</i> Uji Coba I	163
Tabel 4.14 Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba I ...	165
Tabel 4.15 Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba I.....	165

Tabel 4.16	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Uji Coba I.....	167
Tabel 4.17	Deskripsi Hasil Kemandirian Belajar Siswa Uji Coba I	168
Tabel 4.18	Tingkat Penguasaan Kemandirian Belajar Siswa Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba I	168
Tabel 4.19	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemandirian Belajar Siswa Pada Uji Coba I.....	169
Tabel 4.20	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Uji Coba I.....	171
Tabel 4.21	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Ditinjau dari Kemandirian Belajar Siswa Pada Uji Coba I.....	173
Tabel 4.22	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba I.....	175
Tabel 4.23	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemandirian Belajar Siswa Pada Uji Coba I.....	177
Tabel 4.24	Revisi Buku Siswa	179
Tabel 4.25	Deskripsi Hasil Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba II.....	181
Tabel 4.26	Deskripsi Hasil Kemampuan Pemecahan Masalah Uji Coba II ..	184
Tabel 4.27	Tingkat Penguasaan Kemampuan Pemecahan Masalah Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Uji Coba II.....	184
Tabel 4.28	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Uji Coba II	186
Tabel 4.29	Deskripsi Hasil Kemandirian Belajar Siswa Uji Coba II	187
Tabel 4.30	Tingkat Penguasaan Kemandirian Belajar Siswa Hasil <i>Pretest</i> Dan <i>Posttest</i> Uji Coba II	187
Tabel 4.31	Tingkat Ketuntasan Klasikal Kemandirian Belajar Siswa pada Uji Coba II	188
Tabel 4.32	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Uji Coba II.....	190
Tabel 4.33	Ketercapaian Tujuan Pembelajaran Ditinjau dari Kemandirian Belajar Siswa pada Uji Coba II.....	191
Tabel 4.34	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Uji Coba II	194
Tabel 4.35	Rangkuman Hasil <i>N-Gain</i> Kemandirian Belajar Siswa pada Uji Coba II	195
Tabel 4.36	Tahapan Sintaks Pembelajaran <i>Problem Based Learning</i> Berbantuan <i>Macromedia Flash</i> Secara Interaktif	198