

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Sintaks Pembelajaran Penemuan Terbimbing Model Bruner	35
Tabel 2.2 Sintaks Pembelajaran Penemuan Terbimbing Model Arens	36
Tabel 3.1 Pedoman Penskoran Indikator Tes Pemahaman Konsep	70
Tabel 3.2 Pedoman Penskoran Terhadap Hasil Penilaian Kevalidan	74
Tabel 3.3 Pedoman Konversi Skor Skala Lima	75
Tabel 3.4 Pedoman Kriteria Kevalidan	75
Tabel 3.5 Kualifikasi Skor Tes Pemahaman Konsep Matematika	78
Tabel 3.6 Pedoman Penskoran Angket Respon Siswa	78
Tabel 3.7 Pedoman Kriteria Angket Respon Siswa	79
Tabel 3.8 Kriteria Penilaian Keterlaksanaan Pembelajaran	80
Tabel 3.9 Persentase Waktu Ideal untuk Aktivitas Siswa	81
Tabel 3.10 Tingkat Pemahaman Konsep Matematika	83
Tabel 3.11 Klasifikasi <i>N-Gain</i>	84
Tabel 4.1 Tujuan Pembelajaran Materi Segiempat	91
Tabel 4.2 Hasil Validasi Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)	98
Tabel 4.3 Revisi RPP oleh Validator	99
Tabel 4.4 Bagian RPP Sebelum dan Sesudah Direvisi	100
Tabel 4.5 Hasil Validasi Lembar Kerja Siswa (LKS)	101
Tabel 4.6 Revisi Lembar Kerja Siswa oleh Validator	101

Tabel 4.7	LKS Sebelum dan Sesudah Revisi	102
Tabel 4.8	Validasi Tes Pemahaman Konsep Matematika	104
Tabel 4.9	Revisi Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	104
Tabel 4.10	Tes Pemahaman Konsep Sebelum dan Sesudah Direvisi	105
Tabel 4.11	Hasil <i>Pre-test</i> dan <i>Post-Test</i> Siswa Pada Uji Coba I	107
Tabel 4.12	Persentase Ketuntasan Belajar Secara Klasikal Uji Coba I	109
Tabel 4.13	Ketuntasan Tujuan Pembelajaran/Ketercapaian Indikator Uji Coba I	110
Tabel 4.14	Rincian Hasil Angket Respon Siswa Uji Coba I	112
Tabel 4.15	Hasil Analisis Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba I	113
Tabel 4.16	Data Aktivitas Siswa Pada Uji Coba I	114
Tabel 4.17	Pencapaian Efektivitas Perangkat Pembelajaran	115
Tabel 4.18	Pencapaian Kepraktisan Perangkat Pembelajaran	116
Tabel 4.19	Hasil <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Siswa Pada Uji Coba II	119
Tabel 4.20	Persentase Ketuntasan Belajar Secara Klasikal Uji Coba II	120
Tabel 4.21	Ketuntasan Tujuan Pembelajaran/Ketercapaian Indikator Uji Coba II	121
Tabel 4.22	Rincian Hasil Angket Respon Siswa Uji Coba II	123
Tabel 4.23	Hasil Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Uji Coba II	124
Tabel 4.24	Data Aktivitas Siswa Pada Uji Coba II	125
Tabel 4.25	Pencapaian Efektivitas Perangkat Pembelajaran	126
Tabel 4.26	Pencapaian Kepraktisan Perangkat Pembelajaran	126

Tabel 4.27 Perbandingan Hasil Penelitian Uji Coba I dan Uji Coba II	127
Tabel 4.28 Nilai Rata-Rata Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika	131
Tabel 4.29 Peningkatan Persentase Jumlah Siswa pada Tingkat Kemampuan Pemahaman Konsep Uji Coba I dan Uji Coba II Per Kategori	132
Tabel 4.30 Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Per Indikator	133
Tabel 4.31 <i>Gain</i> dari <i>Pre-Test</i> ke <i>Post-Test</i> Pada Uji Coba II	134
Tabel 4.32 Perolehan Kategori <i>N-Gain Pre-Test dan Post-Test</i>	136