

## DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Posisi Indonesia Selama 15 Tahun pada PISA .....	6
Tabel 2.1	Tabel Perbedaan Tahap Pemecahan Masalah .....	26
Tabel 2.2	Level Kemampuan Matematika dalam PISA .....	40
Tabel 3.1	Karakteristik yang Menjadi Fokus <i>Prototyping</i> .....	66
Tabel 3.2	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah ....	70
Tabel 3.3	Kategori Nilai Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa.....	71
Tabel 3.4	Kriteria Penafsiran Koefisien Validitas .....	73
Tabel 3.5	Klasifikasi Tingkat Reliabilitas .....	74
Tabel 3.6	Kriteria Daya Pembeda.....	75
Tabel 3.7	Kriteria Tingkat Kesukaran Soal .....	76
Tabel 3.8	Kriteria Persentase Responden Terhadap Soal Matematika <i>PISA-Like</i> Pada Konten <i>Change and Relationship</i> .....	77
Tabel 4.1	Komentar/ Saran Validator Terhadap Soal .....	88
Tabel 4.2	Komentar/ Saran Validator Serta Keputusan Revisi.....	89
Tabel 4.3	Komentar Siswa Terhadap Desain Soal <i>Prototype I</i> dan Keputusan Revisi .....	90
Tabel 4.4	Komentar Siswa pada <i>Small Group</i> .....	102
Tabel 4.5	Hasil Uji Validitas Soal Matematika <i>PISA-Like</i> .....	122
Tabel 4.6	Hasil Uji Reliabilitas Soal Matematika <i>PISA-Like</i> .....	123
Tabel 4.7	Hasil Uji Daya Pembeda Soal Matematika <i>PISA-Like</i> .....	124
Tabel 4.8	Hasil Uji Tingkat Kesukaran Soal Matematika <i>PISA-Like</i> .....	125
Tabel 4.9	Hasil Analisis Tahap <i>One-to-One</i> .....	126
Tabel 4.10	Persentase Setiap Indikator Pemecahan Masalah Matematis ...	127
Tabel 4.11	Hasil Analisis Tahap <i>Small Group</i> .....	128
Tabel 4.12	Persentase Setiap Indikator Pemecahan Masalah Matematis ...	129
Tabel 4.13	Hasil Analisis Tahap <i>Field Test</i> .....	130
Tabel 4.14	Persentase Setiap Indikator Pemecahan Masalah Matematis ...	131
Tabel 4.15	Hasil Angket Respon Guru .....	133
Tabel 4.16	Persentase Angket Respon Siswa Soal Matematika <i>PISA-Like</i> Pada Konten <i>Change and Relationship</i> .....	135