

## DAFTAR TABEL

Tabel 11.	: Bentuk-bentuk indikator Kemampuan Representasi Matematis .....	6
Tabel 2.1.	: Indikator Kemampuan Representasi Matematis .....	28
Tabel 2.2.	: Langkah-langkah Pendekatan RME .....	49
Tabel 2.3.	: Langkah-langkah Pembelajaran CTL .....	62
Tabel 3.1.	: Rancangan Penelitian .....	90
Tabel 3.2.	: Kisi-kisi Tes Kemampuan Representasi Matematis .....	93
Tabel 3.3.	: Kriteria Penskoran Tes Kemampuan Representasi Matematis Siswa .....	94
Tabel 3.4.	: Kisi-kisi Instrumen Skala Disposisi Matematis.....	96
Tabel 3.5.	: Alternatif Jawaban Skala Disposisi Matematis.....	97
Tabel 3.6.	: Deskripsi Indikator Pengembangan Angket Disposisi Matematis .....	98
Tabel 3.7.	: Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi $r_{xy}$ .....	102
Tabel 3.8.	: Interpretasi Koefisien Reabilitas .....	103
Tabel 3.9.	: Interpretasi Daya Pembeda .....	104
Tabel 3.10.	: Interpretasi Indeks Kesukaran.....	105
Tabel 3.11.	: Rancangan Analisis Data Untuk ANAKOVA.....	107
Tabel 3.12.	: Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis dan Uji Statistik yang Digunakan .....	115
Tabel 3.13.	: Kriteria Aktivitas Siswa .....	116
Tabel 4.1	: Hasil Pretes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1.....	123
Tabel 4.2	: Ukuran Gejala Pusat dan Variansi Data Hasil Pretes.....	124
Tabel 4.3	: Hasil Pretes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 2.....	125
Tabel 4.4	: Ukuran Gejala Pusat dan Variansi Data tentang Tes Kemampuan Awal Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 2.....	126
Tabel 4.5	: Rekapitulasi Hasil Pretes Kemampuan Representasi Matematis Siswa .....	127
Tabel 4.6	: Hasil Postes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1.....	128
Tabel 4.7	: Ukuran Gejala Pusat dan Variansi Data Postes Kemampuan Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1.....	129
Tabel 4.8	: Hasil Postes Representasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 2.....	130
Tabel 4.9	: Ukuran Gejala Pusat dan Variansi Data tentang Tes Kemampuan Akhir Komunikasi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 2.....	131
Tabel 4.10	: Rekapitulasi Hasil Postes Kemampuan Representasi Matematis Siswa .....	133
Tabel 4.11	: Tabel Persentase Kepercayaan diri Eksperimen 1 .....	133
Tabel 4.12	: Persentase Keingintahuan Kelas Eksperimen 1 .....	134
Tabel 4.13	: Persentase Ketekunan Kelas Eksperimen 1 .....	135

Tabel 4.14	:Persentase Pleksibilitas Kelas Eksperimen 1.....	135
Tabel 4.15	:Persentase Reflektif Kelas Eksperimen 1.....	136
Tabel 4.16	:Persentase Aplikasi Kelas Eksperimen 1.....	136
Tabel 4.17	: Persentase Apresiasi Kelas Eksperimen 1.....	138
Tabel 4.20	: Tabel Persentase Kepercayaan diri Eksperimen 2.....	139
Tabel 4.21	: Persentase Keingintahuan Kelas Eksperimen 2.....	140
Tabel 4.22	: Persentase Ketekunan Kelas Eksperimen 2.....	141
Tabel 4.23	:Persentase Pleksibilitas Kelas Eksperimen 2.....	142
Tabel 4.24	:Persentase Reflektif Kelas Eksperimen 2.....	143
Tabel 4.25	:Persentase Aplikasi Kelas Eksperimen 2.....	144
Tabel 4.26	: Persentase Apresiasi Kelas Eksperimen 2.....	145
Tabel 4.29	:Persentase Angket Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2.....	146
Tabel 4.30	: Uji Normalitas Pretes Representasi Matematis.....	147
Tabel 4.31	: Uji Normalitas Postes Representasi Matematis.....	147
Tabel 3.32	: Uji Homogenitas Pretes Representasi Matematis.....	148
Tabel 3.33	:Hasil Uji Homogenitas Postes Kemampuan Representasi Matematis Siswa.....	148
Tabel 3.34	: Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperime 1.....	149
Tabel 3.35	: Koefisien Persamaan Regresi Kelompok Eksperimen 2.....	149
Tabel 4.36	:Analisis Varians Uji Indepedensi Tes Kemampuan Representasi Matematis Kelas Eksperimen 1.....	150
Tabel 4.37	:Analisis Varians Uji Indepedensi Tes Kemampuan Representasi Matematis Kelas Eksperimen 2.....	151
Tabel 4.38	: Analisis Varians Uji Lineritas Kelas Eksperimen 1.....	152
Tabel 4.39	: Analisis Varians untuk Uji Lineritas Regresi Kemampuan Representasi Kelas Eksperimen 2.....	153
Tabel 4.40	: Analisis Kesamaan Duan Model Regresi.....	154
Tabel 4.41	: Uji Kesejajaran Dua Model Regresi.....	154
Tabel 4.42	: Analisis Kovarians Tes Kemampuan Representasi Matematis.....	156
Tabel 4.43	: Hasil Uji Rata-rata Angket Motivasi Belajar Siswa.....	159
Tabel 4.44	: Hasil Uji Mann-Whitney Angket Motivasi Belajar Siswa.....	159
Tabel 4.45	: Rerata Persentase Waktu Aktivitas Siswa Pada Kelas Eksperimen 1.....	160
Tabel 4.46	: Rerata Persentase Waktu Aktivitas Siswa Pada Kelas Eksperimen 1.....	162
Tabel 4.47	: Rangkuman Proses Penyelesaian Siswa Pada Skor Tertinggi Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2.....	177