

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1. : Langkah-langkah Pembelajaran dengan Pendekatan Realistik	39
Tabel 2.2. : Sintak Pendekatan Pembelajaran Inkuiri	50
Tabel 3.1. : Jumlah Seluruh Siswa di SMP Negeri 5 Medan	72
Tabel 3.2. : Desain Penelitian	74
Tabel 3.3. : Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	77
Tabel 3.4. : Kisi-Kisi Tes Pemahaman Konsep Matematis	78
Tabel 3.5. : Skor Item Disposisi Siswa	79
Tabel 3.6. : Kisi-Kisi Skala Disposisi Siswa	80
Tabel 3.7. : Daftar Nama Validator	81
Tabel 3.8. : Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	82
Tabel 3.9. : Hasil Validasi Instrumen Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis (Tes awal) Setiap Butir	82
Tabel 3.10. : Hasil Validasi Instrumen Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis (Tes akhir) Setiap Butir	83
Tabel 3.11. : Hasil Validasi Skala Disposisi Siswa Setiap Butir Pernyataan	83
Tabel 3.12. : Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi $r_{xy}$	85
Tabel 3.13. : Interpretasi Koefisien Reabilitas	86
Tabel 3.14. : Klasifikasi Daya Pembeda	87
Tabel 3.15. : Interpretasi Indeks Kesukaran	88
Tabel 3.16. : Interpretasi Koefisien Reabilitas	93
Tabel 3.17. : Interval Skor Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	93
Tabel 3.18. : Kategori Tingkat Disposisi Matematis Siswa	94
Tabel 3.19. : Rancangan Analisis Data Untuk ANAKOVA	96
Tabel 3.20. : Keterkaitan Rumusan Masalah, Hipotesis Statistik, Kelompok Data dan Jenis Ujian Statistik yang Digunakan	107
Tabel 4.1. : Tes Awal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1 Secara Kuantitatif	109
Tabel 4.2. : Tes Akhir Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1 Secara Kuantitatif	110
Tabel 4.3. : Tes Awal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas Eksperimen 2 Secara Kuantitatif	111
Tabel 4.4. : Tes Akhir Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas Eksperimen 2 Secara Kuantitatif	112
Tabel 4.5. : Rekapitulasi Ketuntasan Hasil Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa	115

Tabel 4.6.	: Skor Awal Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 2 Secara Kuantitatif	116
Tabel 4.7.	: Skor Akhir Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 2 Secara Kuantitatif	117
Tabel 4.8.	: Skor Awal Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1 Secara Kuantitatif	118
Tabel 4.9.	: Skor Akhir Disposisi Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1 Secara Kuantitatif	119
Tabel 4.10.	: Rekapitulasi Ketuntasan Hasil Disposisi Matematis Siswa	121
Tabel 4.11.	: Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1	123
Tabel 4.12.	: Deskripsi Uji Normalitas Data Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas Eksperimen 2	124
Tabel 4.13.	: Hasil Uji Homogenitas Varians Tes Awal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2	126
Tabel 4.14.	: Hasil Uji Homogenitas Varians Tes Awal Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas Eksperimen 1 dan Eksperimen 2	126
Tabel 4.15.	: Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen 1	127
Tabel 4.16.	: Hasil Perhitungan Koefisien Persamaan Regresi Kelas Eksperimen 2	127
Tabel 4.17.	: Analisis Varians Untuk Uji Indenpendensi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Kelas Eksperimen 1	129
Tabel 4.18.	: Analisis Varians Untuk Uji Indenpendensi Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Kelas Eksperimen 2	129
Tabel 4.19.	: Analisis Varians Uji Linieritas Kelas Eksperimen 1	130
Tabel 4.20.	: Analisis Varians Uji Linieritas Kelas Eksperimen 2	131
Tabel 4.21.	: Analisis Kesamaan Dua Model Regresi	132
Tabel 4.22.	: Uji Kesejajaran Dua Model Regresi	133
Tabel 4.23.	: Analisis Kovarians Tes Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis	135
Tabel 4.24.	: Hasil Uji Rata-rata Skala Disposisi Matematis Siswa	137
Tabel 4.25.	: Hasil Uji Mann-Whitney Skala Disposisi Matematis Siswa	137