DAFTAR TABEL

H	alaman
Tabel 1.1 Peringkat Indonesia Dibandingkan Negara Negara lain	2
Tabel 3.1 Rekapitulasi Jumlah Siswa SMP Swasta Parulian I Medan	
Tabel 3.2 Desain Penelitian.	
Tabel 3.3 Tabel Weiner	86
Tabel 3.4 Prosedur Pelaksanaan Penelitian	. 87
Tabel 3.5 Kriteria Pengelompokkan Kemampuan Awal Matematika	. 90
Tabel 3.6 Klasifikasi Kemampuan Awal Matematika	91
Tabel 3.7 Kisi-Kisi Kemampuan Penalaran Matematis	
Tabel 3.8 Pedoman Penskoran Kemampuan Penalaran Matematis	
Tabel 3.9 Kisi-Kisi Kemampuan Koneksi Matematis	
Tabel 3.10 Pedoman Penskoran Kemampuan Koneksi Matematis	93
Tabel 3.11 Perhitungan Validitas Tes Penalaran Matematis	
Tabel 3.12 Hasil Uji Validitas Tes Penalaran Matematis	97
Tabel 3.13 Perhitungan Validitas Tes Koneksi Matematis	98
Tabel 3.14 Hasil Uji Validitas Tes Koneksi Matematis	102
Tabel 3.15 Hasil analisis daya pembeda tes kemampuan penalaran	
Matematis	106
Tabel 3.16 Klasifikasi Daya Pembeda	. 107
Tabel 3.17 Hasil Analisis Daya Pembeda Kemampuan Koneksi Matematis	
Tabel 3.18 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Penalaran	
Matematis	109
Tabel 3.19 Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Koneksi	
Matematis	111
Tabel 3.20 Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis dan Uji	
Statistik	120
Tabel 4.1 Hasil Rata-Rata Dan Simpangan Baku KAM	122
Tabel 4.2 Deskripsi Pengelompokkan Siswa Berdasarkan KAM	123
Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas KAM	124
Tabel 4.4 Hasil Uji Homogenitas KAM	125
Tabel 4.5 Deskripsi Data Kemampuan Penalaran Matematis kedua	
Kelompok Pembelajaran	126
- rever our our last reverse	
Tabel 4.6 Deskripsi Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Untuk	
Kategori KAM	129
Tabel 4.7 Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Berdasarkan	
KAM	130
Tabel 4.8 Deskripsi Data Kemampuan Koneksi Matematis siswa	
Kedua kelompok Pembelajaran	132

Tabel 4.9 Deskripsi Data Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Untuk	
Setiap Kategori KAM	134
Tabel 4.10 Data Hasil Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis	
Siswa	137
Tabel 4.11 Hasil Uji Normalitas Skor N-gain Penalaran Matematis	138
Tabel 4.12 Hasil Uji Homogenitas Skor N-gain Penalaran Matematis	140
Tabel 4.13 Data Hasil Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematis	
Siswa	141
Tabel 4.14 Hasil Uji Normalitas Skor N-gain Koneksi Matematis	143
Tabel 4.15 Hasil Uji Normalitas Skor N-gain Koneksi Matematis	144
Tabel 4.16 Uji ANAVA Dua Jalur N-Gain Penalaran Matematis Siswa	145
Tabel 4.17 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis I dan III	149
Tabel 4.18 Uji ANAVA Dua Jalur N-Gain Koneksi Matematis Siswa	150
Tabel 4.19 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis II dan IV	154
Tabel 4.20 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Keseluruhan	155
Tabel 4.21 Rata-Rata N-Gain Tiap Indikator kemampuan Penalaran	
Matematis	160
Tabel 4.22 Rata-Rata N-gain Tiap Indikator Kemampuan Koneksi	
Matematis	162