

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Peringkat Indonesia Dibandingkan Negara Negara lain.....	2
Tabel 3.1 Rekapitulasi Jumlah Siswa SMP Swasta Parulian I Medan.....	84
Tabel 3.2 Desain Penelitian.....	85
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.....	91
Tabel 3.8 Pedoman Penskoran Kemampuan Penalaran Matematis.....	92
Tabel 3.9 Kisi-Kisi Kemampuan Koneksi Matematis.....	92
Tabel 3.10 Pedoman Penskoran Kemampuan Koneksi Matematis.....	93
Tabel 3.11 Perhitungan Validitas Tes Penalaran Matematis.....	95
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...108	108
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
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

