

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1. Keterkaitan antara langkah pendekatan metakognitif dengan kemampuan penalaran dan <i>self confidence</i> siswa	46
2.2. Langkah-Langkah PMR.....	59
2.3. Keterkaitan antara langkah pendekatan PMR dengan kemampuan penalaran dan <i>self confidence</i> siswa	61
3.1. Sebaran Populasi Siswa/i MTs N Toba Samosir	79
3.2. Data Sampel Penelitian Siswa/i MTs N Toba Samosir	80
3.3. Rancangan Penelitian.....	81
3.4. Keterkaitan antara Variabel Bebas dan Variabel Terikat.....	81
3.5. Kisi-Kisi Kemampuan Penalaran Matematika.....	83
3.6. Kriteria Pemberian Skor Kemampuan Penalaran Matematika	84
3.7. Kisi-kisi Instrumen Angket <i>Self Confidence</i>	86
3.8. Pedoman Penskoran Angket <i>Self Confidence</i>	86
3.9. Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	87
3.10. Rangkuman Saran oleh Validator	88
3.11. Rangkuman Saran oleh Validator	89
3.12. Rekomendasi Ahli Hasil Validasi Pre-Test Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	90
3.13. Rangkuman Saran oleh Validator	90
3.14. Rekomendasi Ahli Hasil Validasi Pos-Test Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	91
3.15. Rangkuman Saran oleh Validator	91
3.16. Kesimpulan Hasil Uji Coba Perangkat dan instrumen penelitian	93
3.17. Kriteria Koefisien Korelasi Validitas Instrumen	95
3.18. Hasil Perhitungan Uji Validitas Pre-test	95
3.19. Hasil Perhitungan Uji Validitas Pos-test	95
3.20. Kriteria Koefisien Korelasi Reliabelitas Instrumen	97
3.21. Varians Setiap Soal	97

3.22.	Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji dan Uji Statistik.....	108
4.1.	Deskripsi Hasil Pre-test Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	111
4.2.	Uji Normalitas Hasil Pre-test Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	112
4.3.	Uji T Hasil Pre-test Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	113
4.4.	Hasil Rata-Rata Pre-test dan Pos-test Kemampuan Penalaran Matematis Siswa	115
4.5.	Kategori N-Gain.....	117
4.6.	Perhitungan N-Gain Skor Total Kelas Eksperimen A dan B	117
4.7.	Perhitungan N-Gain Skor Tiap Indikator Kelas Kemampuan Penalaran Matematis	120
4.8.	Hasil Uji Independent T Test N-Gain Skor Kemampuan Penalaran Matematis	124
4.9.	Hasil Uji Independent T Test N-Gain Skor Per Indikator Data Kemampuan Penalaran Matematis	125
4.10.	Deskripsi Hasil Pre-test <i>Self Confidence</i> Siswa	128
4.11.	Uji Normalitas Hasil Pre-test <i>Self Confidence</i> Siswa	129
4.12.	Uji T Hasil Pre-test <i>Self Confidence</i> Siswa.....	130
4.13.	Hasil Rata-Rata Pre-test dan Pos-test <i>Self Confidence</i> Siswa	131
4.14.	Deskripsi Data N-Gain Angket <i>Self Confidence</i>	133
4.15.	Perhitungan N-Gain Skor Tiap Indikator <i>Self Confidence</i>	135
4.16.	Hasil Uji Independent T Test N-Gain Angket <i>Self Confidence</i>	142
4.17.	Rangkuman Hasil Uji Independent T Test N-Gain Skor Per Indikator <i>Self Confidence</i>	139
4.18.	Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Penalaran Matematis dan <i>Self Confidence</i>	142
4.19.	Rangkuman Perbedaan Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Tiap Indikator	143
4.20.	Rangkuman Perbedaan Peningkatan <i>Self Confidence</i> Tiap Indikator.	146