

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Sintaks Model Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i>	34
Tabel 2.2. Sintaks Model Kooperatif Tipe <i>Think Pair Square</i>	37
Tabel 3.1 Rekapitulasi SMP di Kota Pematangsiantar Tahun Pelajaran 2013/2014	53
Tabel 3.2. Sampel Penelitian Berdasarkan Akreditasi Sekolah	55
Tabel 3.3. Rancangan Penelitian	56
Tabel 3.4. Tabel Weiner tentang Keterkaitan antara variabel bebas, Terikat dan Kontrol	57
Tabel 3.5. Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran.....	61
Tabel 3.6. Hasil Validasi Tes Pretes dan Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	62
Tabel 3.7. Hasil Validasi Angket Sikap Siswa Terhadap Matematika.....	63
Tabel 3.8. Rancangan Uji Coba.....	64
Tabel 3.9. Nilai Koefisien Korelasi r_{xy}	66
Tabel 3.10. Analisis Tes Uji Coba Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	67
Tabel 3.11. Hasil Analisis Tes Uji Coba Tes Uji Coba Angket Sikap Siswa	67
Tabel 3.12. Interpretasi Daya Pembeda.....	68
Tabel 3.13. Daya Pembeda Butir Soal Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	69
Tabel 3.14. Kriteria Tingkat Kesukaran	70
Tabel 3.15. Hasil Analisis Tingkat Kesukaran Butir Soal Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	70

Tabel 3.16. Rancangan Penelitian	71
Tabel 3.17. Kisi-kisi Kemampuan Pemecahan Masalah untuk Materi Persamaan dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel	74
Tabel 3.18. Skor Item Sikap	77
Tabel 3.19. Kriteria Pengelompokkan Sikap Siswa	78
Tabel 3.20. Kisi-kisi Angket Sikap Siswa Eksperimen 1	78
Tabel 3.21. Kisi-kisi Angket Sikap Siswa Eksperimen 2	79
Tabel 3.22. Kriteria Proses Jawaban Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah	85
Tabel 3.23. Rancangan analisis Data Untuk Anakova	86
Tabel 3.24. Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji dan Uji Statistik	98
Tabel 4.1 Hasil Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> Secara Kuantitatif	101
Tabel 4.2 Hasil Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Square</i> Secara Kuantitatif	103
Tabel 4.3 Kemampuan Akhir Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> Secara Kuantitatif	105
Tabel 4.4 Hasil Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas Model Pembelajaran <i>Think Pair Square</i> Secara Kuantitatif	115
Tabel 4.5 Rekapitulasi Ketuntasan Hasil Pretes dan Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	126
Tabel 4.6 Kriteria Proses Jawaban Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah	138
Tabel 4.7. Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i>	145

Tabel 4.8. Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i>	146
Tabel 4.9. Analisis Varians untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Model Pembelajaran <i>Think Pair Square</i>	147
Tabel 4.10. Analisis Varians untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Kelas Model Pembelajaran <i>Think Pair Share</i>	148
Tabel 4.11. Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dua Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah.....	149
Tabel 4.12. Analisis Kovarians Kemampuan Pemecahan Masalah untuk Kesejajaran Model Regresi	150
Tabel 4.13. Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada Taraf Signifikan 5%	151
Tabel 4.14 Data-Data Statistik Sikap Siswa pada Kelas Eksperimen 1 dan Kelas Eksperimen 2	152
Tabel 4.15 Presentase Kategori Sikap Kelas Eksperimen 1	153
Tabel 4.16 Presentase Kategori Sikap Kelas Eksperimen 2	153
Tabel 4.17 Uji Rata-Rata Skor Sikap Siswa.....	153