

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Enam Tahapan Pembelajaran Kooperatif .....	36
Tabel 2.2 Penerapan Strategi TTW dengan Menggunakan Autograph .....	59
Tabel 3.1 Jadwal Kegiatan Penelitian .....	73
Tabel 3.2 Rancangan Penelitian .....	75
Tabel 3.3 Weiner Keterkaitan Antara Variabel Bebas dan Variabel Terikat .....	79
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	80
Tabel 3.5 Pedoman Pemberian Skor Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	81
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Tes Kemampuan Komunikasi Matematik.....	82
Tabel 3.7 Pedoman Pemberian Skor Kemampuan Komunikasi Matematik .....	82
Tabel 3.8 Kriteria Koefisien Reliabilitas .....	86
Tabel 3.9 Indikator Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik Siswa.....	88
Tabel 3.10 Rancangan Analisis Data untuk ANACOVA .....	97
Tabel 3.11 Kriteria Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Data, Alat Uji dan Uji Statistika.....	98
Tabel 4.1 Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran .....	103
Tabel 4.2 Hasil Validasi Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik .....	103
Tabel 4.3 Hasil Validasi Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	104
Tabel 4.4 Hasil Validasi Pretes Kemampuan Komunikasi Matematik....	104
Tabel 4.5 Hasil Validasi Postes Kemampuan Komunikasi Matematik ....	104
Tabel 4.6 Hasil Validasi Angket respon Siswa Terhadap Pembelajaran ...	105
Tabel 4.7 Hasil Validasi Butir Soal Tes Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematik.....	106
Tabel 4.8 Hasil Validasi Butir Angket Respon Siswa Terhadap Pembelajaran .....	106
Tabel 4.9 Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen I .....	107
Tabel 4.10 Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen I .....	108
Tabel 4.11 Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II .....	109
Tabel 4.12 Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II .....	110
Tabel 4.13 Data Hasil Pretes Sesuai Aspek Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen I .....	118
Tabel 4.14 Data Hasil Pretes Sesuai Aspek Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II .....	118
Tabel 4.15 Data Hasil Postes Sesuai Aspek Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen I .....	126
Tabel 4.16 Data Hasil Postes Sesuai Aspek Kemampuan Pemecahan	

Masalah Matematik Kelas Eksperimen II.....	127
Tabel 4.17 Hasil Uji Normalitas Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II.....	129
Tabel 4.18 Hasil Uji Normalitas Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen I.....	130
Tabel 4.19 Hasil Uji Normalitas Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II.....	131
Tabel 4.20 Hasil Uji Normalitas Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen I.....	132
Tabel 4.21 Hasil Uji Homogenitas Varian Pretes Dan Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	133
Tabel 4.22 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II.....	134
Tabel 4.23 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen I.....	135
Tabel 4.24 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II (SPSS)	135
Tabel 4.25 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II (SPSS)	136
Tabel 4.26 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen I (SPSS)..	136
Tabel 4.27 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II (SPSS)	136
Tabel 4.28 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II.....	137
Tabel 4.29 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen I.....	137
Tabel 4.30 Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dus Model Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	138
Tabel 4.31 Analisis Kovarians Kemampuan Masalah Matematik Untuk Kesejajaran Model Regresi.....	139
Tabel 4.32 Analisis Kovarians Untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik.....	140
Tabel 4.33 Pretes Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I.....	141
Tabel 4.34 Postes Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I.....	142
Tabel 4.35 Pretes Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen II.....	143
Tabel 4.36 Postes Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen II.....	154
Tabel 4.37 Data Hasil Pretes Sesuai Aspek Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I.....	150
Tabel 4.38 Data Hasil Pretes Sesuai Aspek Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen II.....	150
Tabel 4.39 Data Hasil Postes Sesuai Aspek Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I.....	156
Tabel 4.40 Data Hasil Postes Sesuai Aspek Kemampuan Komunikasi	

Matematik Kelas Eksperimen II.....	156
Tabel 4.41 Hasil Uji Normalitas Pretes Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I.....	158
Tabel 4.42 Hasil Uji Normalitas Pretes Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen II.....	169
Tabel 4.43 Hasil Uji Normalitas Postes Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I.....	160
Tabel 4.44 Hasil Uji Normalitas Postes Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen II.....	161
Tabel 4.45 Hasil Uji Homogenitas Varian Pretes Dan Postes Kemampuan Komunikasi Matematik .....	162
Tabel 4.46 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I .....	163
Tabel 4.47 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I .....	164
Tabel 4.48 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I (SPSS).....	164
Tabel 4.49 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I (SPSS).....	165
Tabel 4.50 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen II (SPSS) .....	165
Tabel 4.51 Analisis Varians Untuk Uji Independensi Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen II (SPSS) .....	165
Tabel 4.52 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Komunikasi Matematik Kelas Eksperimen I .....	166
Tabel 4.53 Analisis Varians Untuk Uji Linieritas Regresi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Kelas Eksperimen II.....	166
Tabel 4.54 Analisis Kovarians Untuk Kesamaan Dus Model Regresi Kemampuan Komunikasi Matematik .....	167
Tabel 4.55 Analisis Kovarians Kemampuan Komunikasi Matematik Untuk Kesejajaran Model Regresi .....	168
Tabel 4.56 Analisis Kovarians Untuk Rancangan Lengkap Kemampuan Komunikasi Matematik.....	168
Tabel 4.57 Distribusi Frekuensi Jawaban Pada Angket Respon Siswa Terhadap Strategi Pembelajaran <i>Think Talk Write</i> Dengan Bantuan Software <i>Autograph</i> .....	183
Tabel 4.58 Ringkasan Jawaban Angket Respon Siswa Terhadap Strategi Pembelajaran <i>Think Talk Write</i> Dengan Bantuan Software <i>Autograph</i> .....	184