

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1.</b>	Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif .....	36
<b>Tabel 2.2.</b>	Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS .....	38
<b>Tabel 2.3.</b>	Langkah-langkah Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD ...	41
<b>Tabel 2.4.</b>	Skor Perkembangan Individu .....	43
<b>Tabel 2.5.</b>	Perbedaan Pedagogik Pembelajaran Kooperatif Tipe TPS dengan STAD .....	45
<b>Tabel 3.1.</b>	Desain Penelitian .....	62
<b>Tabel 3.2.</b>	Tabel Weiner Tentang Keterkaitan Antara Model Pembelajaran, Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa .....	62
<b>Tabel 3.3.</b>	Aturan Skoring Angket Motivasi Belajar .....	69
<b>Tabel 3.4.</b>	Kriteria Klasifikasi Motivasi Belajar .....	70
<b>Tabel 3.5.</b>	Kategori Tingkat Motivasi Belajar Siswa .....	70
<b>Tabel 3.6.</b>	Kisi-kisi Kemampuan Pemecahan Masalah .....	71
<b>Tabel 3.7.</b>	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Pemecahan Masalah .....	72
<b>Tabel 3.8.</b>	Pedoman Penskoran Tes Kemampuan Komunikasi Matematis ..	73
<b>Tabel 3.9.</b>	Interpretasi Koefisien Korelasi Validitas .....	76
<b>Tabel 3.10.</b>	Interpretasi Koefisien Korelasi Reliabilitas .....	77
<b>Tabel 3.11.</b>	Klasifikasi Indeks Kesukaran .....	78
<b>Tabel 3.12.</b>	Klasifikasi Daya Beda .....	79
<b>Tabel 3.13.</b>	Keterkaitan antara permasalahan, hipotesis dan Uji Statistik .....	80
<b>Tabel 3.14.</b>	Tabel Anava Dua Jalur .....	86
<b>Tabel 4.1.</b>	Hasil Validasi Ahli Perangkat Pembelajaran .....	92
<b>Tabel 4.2.</b>	Hasil Validasi Ahli Instrumen Tes .....	92
<b>Tabel 4.3.</b>	Hasil Ujicoba Instrumen Penelitian .....	93
<b>Tabel 4.4.</b>	Deskripsi Nilai Motivasi Belajar Siswa .....	94
<b>Tabel 4.5.</b>	Pengelompokan Angket Motivasi Belajar Siswa .....	95
<b>Tabel 4.6.</b>	Uji Normalitas Nilai Motivasi Belajar Siswa .....	96
<b>Tabel 4.7.</b>	Uji Homogenitas Nilai Motivasi Belajar Siswa .....	97
<b>Tabel 4.8.</b>	Hasil Uji-t Nilai Motivasi Belajar Siswa .....	98
<b>Tabel 4.9.</b>	Deskripsi Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah .....	98
<b>Tabel 4.10.</b>	Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah	100
<b>Tabel 4.11.</b>	Uji Homogenitas Varians <i>Posttest</i> Kemampuan Pemecahan Masalah .....	100
<b>Tabel 4.12.</b>	Hasil Perhitungan ANAVA Dua Jalur Kemampuan Pemecahan Masalah .....	101
<b>Tabel 4.13.</b>	Struktur ANAVA dua Jalur Dikonfirmasi dengan SPSS .....	102
<b>Tabel 4.14.</b>	Rataan Antar Sel .....	104
<b>Tabel 4.15.</b>	Rangkuman Uji Komparasi Antar Baris .....	104
<b>Tabel 4.16.</b>	Rangkuman Uji Komparasi Antar Kolom .....	104
<b>Tabel 4.17.</b>	Rangkuman Uji Komparasi Antar Sel pada Baris Yang Sama ....	105
<b>Tabel 4.18.</b>	Rangkuman Uji Komparasi Antar Sel pada Kolom Yang Sama .	106
<b>Tabel 4.19.</b>	Deskripsi Hasil <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis ...	107
<b>Tabel 4.20.</b>	Uji Normalitas Data <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis .....	108

<b>Tabel 4.21.</b> Uji Homogenitas Varians Postes Kemampuan Komunikasi Matematis .....	108
<b>Tabel 4.22.</b> Hasil Perhitungan ANAVA Dua Jalur <i>Posttest</i> Kemampuan Komunikasi Matematis .....	109
<b>Tabel 4.23.</b> Struktur ANAVA Dua Jalur dikonfirmasi dengan SPSS .....	111
<b>Tabel 4.24.</b> Rataan Antar Sel .....	112
<b>Tabel 4.25.</b> Rangkuman Uji Komparasi Antar Baris .....	112
<b>Tabel 4.26.</b> Rangkuman Uji Komparasi Antar Kolom .....	113
<b>Tabel 4.27.</b> Rangkuman Uji Komparasi Antar Sel pada Baris Yang Sama ...	113
<b>Tabel 4.28.</b> Rangkuman Uji Komparasi Antar Sel pada Kolom Yang Sama .	114
<b>Tabel 4.29.</b> Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa .....	115



THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY