

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2. 1</b> Indikator Kemampuan Berpikir Pola .....	21
<b>Tabel 2. 2</b> Indikator Keterampilan Algoritma Matematika .....	22
<b>Tabel 2. 3</b> Fase Perilaku Guru .....	33
<b>Tabel 3. 1</b> Interpretasi Validitas.....	58
<b>Tabel 3. 2</b> Rangkuman Hasil Penelitian Validasi Perangkat Pembelajaran oleh Ahli .....	58
<b>Tabel 3. 3</b> Pedoman Penskoran Hancock .....	67
<b>Tabel 3. 4</b> Hasil Perhitungan Validitas Butir Soal Kemampuan Berpikir Pola... 69	
<b>Tabel 3. 5</b> Hasil Perhitungan Validitas Butir Soal Keterampilan Algoritma Matematis Siswa .....	69
<b>Tabel 3. 6</b> Interpretasi Reliabilitas Tes.....	70
<b>Tabel 3. 7</b> Hasil Perhitungan Realibilitas Butir Soal Kemampuan Berpikir Pola Dan Keterampilan Algoritma Matematis.....	70
<b>Tabel 3. 8</b> Interpretasi Daya Pembeda.....	71
<b>Tabel 3. 9</b> Hasil Perhitungan Daya Pembeda Tes Berpikir Pola Matematis.....	71
<b>Tabel 3. 10</b> Hasil Perhitungan Daya Pembeda Tes Keterampilan Algoritma Matematis .....	71
<b>Tabel 3. 11</b> Interpretasi Taraf Kesukaran.....	72
<b>Tabel 3. 12</b> Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Berpikir Pola Matematis Siswa .....	72
<b>Tabel 3.13</b> Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes Keterampilan Algoritma Matematis Siswa .....	73
<b>Tabel 3.14</b> Tingkat Kemampuan Berpikir Pola Matematis Siswa .....	81
<b>Tabel 3.15</b> Tingkat Keterampilan Algoritma Matematis Siswa.....	81
<b>Tabel 3.16</b> Keterampilan Algoritma Matematis Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Pola Matematis .....	82
<b>Tabel 3.17</b> Patron Kesulitan.....	83
<b>Tabel 3.18</b> Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Alat uji, Analisis Data .....	84
<b>Tabel 4.1</b> Hasil Perhitungan Validitas Butir Soal Kemampuan Berpikir Pola Matematis .....	
<b>Tabel 4.2</b> Hasil Tes Kemampuan Berpikir Pola Matematis Siswa	
<b>Tabel 4.3</b> Hasil Indikator Menganalisis Masalah	
<b>Tabel 4.4</b> Hasil Indikator Menyusun pola jawaban dari masalah yang ada	
<b>Tabel 4.5</b> Hasil Indikator Mengeksekusi Pola Jawaban Terhadap Masalah	
<b>Tabel 4.6</b> Hasil Indikator Melakukan Evaluasi Terhadap Jawaban Masalah Dari Pola Yang Telah Ditentukan	
<b>Tabel 4.7</b> Hasil Perhitungan Validitas Butir Soal Keterampilan Algoritma Matematis .....	
<b>Tabel 4.8</b> Hasil Tes Kemampuan Berpikir Algoritma Matematis Siswa .....	112
<b>Tabel 4.9</b> Hasil Indikator Menguraikan masalah .....	115
<b>Tabel 4.10</b> Hasil Indikator Mengetahui Pola Jawaban Dari Masalah Yang Ada	118
<b>Tabel 4.11</b> Hasil Indikator Menentukan Urutan Awal Pemecahan Masalah .....	123
<b>Tabel 4.12</b> Hasil Indikator Menerapkan Keterampilan Algoritma Matematis...	127
<b>Tabel 4.13</b> Subjek Terpilih untuk Dianalisis secara Kualitatif Kesulitan dalam Menyelesaikan Tes Kemampuan Berpikir pola Matematis Siswa....	131

**Tabel 4.14** Subjek Terpilih untuk Dianalisis secara Kualitatif Kesulitan siswa dalam Menyelesaikan Tes Kemampuan Berpikir algoritma Matematis  
Siswa ..... 140



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY