

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Persentase Hasil Menyelesaikan Soal Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Prosedur Newman	10
Tabel 2.1 Indikator kemampuan pemecahan masalah berdasarkan tahap pemecahan menurut polya.....	24
Tabel 2.2 Indikator Kesalahan Setiap Tahap Teori Newman.....	33
Tabel 2.3 Sintaks problem based learning (PBL).....	38
Tabel 3.1 Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	49
Tabel 3.2 Kriteria Penilaian Validator Terhadap Perangkat Pembelajaran.....	50
Tabel 3.3 Hasil Validasi Tes kemampuan pemecahan masalah Matematis	50
Tabel 3.4 Kriteria Penilaian Validator untuk Tiap Instrumennya	50
Tabel 3.5 Hasil Validasi Instrumen Tes Non Tes Penelitian Pedoman Wawancara	51
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Tes Pemecahan Masalah Berdasarkan Prosedur Newman .	56
Tabel 3.7 Interpretasi Validitas Tes.....	58
Tabel 3.8 Hasil Perhitungan Validitas Butir Tes.....	59
Tabel 3.9 Interpretasi Reliabilitas Tes.....	60
Tabel 3.10 Hasil Analisi Tingkat Kesukaran Butir Soal kemampuan pemecahan masalah Matematis	61
Tabel 3.11 Interpretasi Daya Pembeda.....	62
Tabel 3.12 Hasil Analisi Daya Pembeda Butir Soal kemampuan pemecahan masalah Matematis	62
Tabel 3.13 Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Alat Uji, Analisis Data	65
Tabel 3.14 Pengelompokan kemampuan pemecahan masalah Matematis	66
Tabel 4.1 Pengelompokan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa	72
Tabel 4.2 Jenis Kesalahan yang Dilakukan Siswa Berdasarkan Prosedur Newman	74
Tabel 4.3 Perbandingan Jenis Kesalahan yang Dilakukan Siswa Berdasarkan Prosedur Newman pada Test Pra-Penelitian dan Test setelah Penelitian.....	77
Tabel 4.4 Klasifikasi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Tinggi Berdasarkan Prosedur Newman	79
Tabel 4.5 Kesalahan Subjek S02	80
Tabel 4.6 Analisis Hasil Pekerjaan S02 pada Soal Nomor 1	81
Tabel 4.7 Analisis Hasil Pekerjaan S02 pada Soal Nomor 2	84
Tabel 4.8 Analisis Hasil Pekerjaan S02 pada Soal Nomor 3	87
Tabel 4.9 Analisis Hasil Pekerjaan S02 pada Soal Nomor 4	90
Tabel 4.10 Klasifikasi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Sedang Berdasarkan Prosedur Newman	93
Tabel 4.11 Kesalahan Subjek S05	94
Tabel 4.12 Analisis Hasil Pekerjaan S05 pada Soal Nomor 1	95
Tabel 4.13 Analisis Hasil Pekerjaan S05 pada Soal Nomor 2	98
Tabel 4.14 Analisis Hasil Pekerjaan S05 pada Soal Nomor 3	101
Tabel 4.15 Analisis Hasil Pekerjaan S05 pada Soal Nomor 4	103

Tabel 4.16 Klasifikasi Hasil Tes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Rendah Berdasarkan Prosedur Newman	106
Tabel 4.17 Kesalahan Subjek S19	107
Tabel 4.18 Analisis Hasil Pekerjaan S19 pada Soal Nomor 2	108
Tabel 4.19 Analisis Hasil Pekerjaan S19 pada Soal Nomor 3	110
Tabel 4.20 Analisis Hasil Pekerjaan S19 pada Soal Nomor 4	112
Tabel 4.21 Temuan Penelitian Kesalahan Siswa dalam Pemecahan Masalah untuk Siswa Berkemampuan Tinggi	114
Tabel 4.22 Temuan Penelitian Kesalahan Siswa dalam Pemecahan Masalah untuk Siswa Berkemampuan Sedang	115
Tabel 4.23 Temuan Penelitian Kesalahan Siswa dalam Pemecahan Masalah untuk Siswa Berkemampuan Sedang	115



THE
Character Building
 UNIVERSITY