

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1.	Data Hasil Kerja Siswa	3
Tabel 2.1.	Petunjuk Tanya Jawab Newman's Error Analysis	13
Tabel 2.2.	Indikator Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Menggunakan Tahapan Analisis Newman	13
Tabel 2.3.	Sintaks Untuk Pembelajaran Berbasis Masalah	17
Tabel 2.4.	Sintaks Untuk Pembelajaran Langsung	20
Tabel 2.5.	Tepung dan Mentega yang Dibutuhkan Untuk Pembuatan Roti dan Persediaannya	24
Tabel 2.6.	Titik Potong Persamaan Garis di Sumbu X dan Y	25
Tabel 2.7.	Uji Titik Sudut Penentuan Nilai Maksimum	26
Tabel 3.1.	Rancangan Penelitian	32
Tabel 3.2.	Kisi-Kisi Soal Tes	33
Tabel 3.3.	Pedoman Pensoran Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Menggunakan Tahapan Analisis Newman Yang Dimodifikasi	33
Tabel 3.4.	Kriteria Nilai Menyelesaikan Soal Cerita Matematika	34
Tabel 3.5.	Validator Soal Tes	35
Tabel 3.6.	Uji Validitas Tes	36
Tabel 3.7.	Kriteria Besaran Koefisien Korelasi	37
Tabel 3.8.	Uji Reliabilitas Tes	37
Tabel 3.9.	Kriteria Indeks Kesukaran	38
Tabel 3.10	Uji Tingkat Kesukaran Soal Tes	38
Tabel 3.11.	Hasil Uji Normalitas Data	43
Tabel 3.12.	Hasil Uji Homogenitas Data	43
Tabel 4.1.	Data Hasil Postes Siswa	46
Tabel 4.2.	Data Hasil Uji Hipotesis	48