

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Sintaks Pendekatan Matematika Realistik (PMR).....	43
Tabel 2.2 Implementasi PMR Dalam Kegiatan Belajar Mengajar	45
Tabel 2.3 Fase-fase Model PMR	46
Tabel 2.4 Perbedaan Pedagogis antara PMR dan Ekspositori	50
Tabel 3.1 Rancangan Penelitian.....	65
Tabel 3.2 Tabel Weiner.....	67
Tabel 3.3 Kisi-kisi Penalaran Matematis	69
Tabel 3.4 Pedoman Penskoran Tes Penalaran Matematis	69
Tabel 3.5 Kisi-kisi Koneksi Matematis	71
Tabel 3.6 Pedoman Penskoran Tes Koneksi Matematis	71
Tabel 3.7 Kriteria Proses Jawaban Tes Kemampuan Penalaran	73
Tabel 3.8 Kriteria Proses Jawaban Tes Kemampuan Koneksi	75
Tabel 3.9 Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran	85
Tabel 3.10 Hasil Validasi Tes Kemampuan Penalaran Matematis	86
Tabel 3.11 Hasil Validasi Tes Kemampuan Koneksi Matematis.....	87
Tabel 3.12 Analisis Validitas Soal Kemampuan Penalaran Matematis.....	88
Tabel 3.13 Analisis Validitas Soal Kemampuan Koneksi Matematis	89
Tabel 3.14 Analisis Reliabilitas Tes Kemampuan Penalaran dan koneksi Matematis.....	91
Tabel 3.15 Interpretasi Koefisien Daya Pembeda.....	91
Tabel 3.16 Rangkuman Hasil Perhitungan Daya Beda Tes Kemampuan Penalaran Matematis	92
Tabel 3.17 Rangkuman Hasil Perhitungan Daya Beda Tes Kemampuan Koneksi Matematis.....	92
Tabel 3.18 Rangkuman Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Penalaran Matematis	93
Tabel 3.19 Rangkuman Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes Kemampuan Koneksi Matematis	92
Tabel 3.20 Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis dan Jenis Uji Statistik yang Digunakan	99
Tabel 4.1 Sebaran Sampel Penelitian.....	101
Tabel 4.2 Deskripsi Data Pretes, Postes dan Gain Ternormalisasi Pada Kemampuan Penalaran Matematis	101
Tabel 4.3 Uji Normalitas Data Pretes Kemampuan Penalaran Matematis.	103
Tabel 4.4 Uji Homogenitas Data Pretes Kemampuan Penalaran Matematis.....	103
Tabel 4.5 Uji Mann Whitney U Data Pretes Kemampuan Penalaran Matematis.	104
Tabel 4.6 Uji Normalitas Data Postes Kemampuan Penalaran Matematis.....	105
Tabel 4.7 Uji Homogenitas Data Postes Kemampuan Penalaran Matematis.	106
Tabel 4.8 Uji Mann Whitney U Data Postes Kemampuan Penalaran Matematis.	107
Tabel 4.9 Uji Normalitas Data Gain Kemampuan Penalaran Matematis.	108
Tabel 4.10 Uji Homogenitas Data Gain Kemampuan Penalaran Matematis.....	109
Tabel 4.11 Uji t Data Gain Kemampuan Penalaran Matematis.....	110
Tabel 4.12 Deskripsi Data Pretes, Postes dan Gain Ternormalisasi Pada Kemampuan Koneksi Matematis	111

Tabel 4.13	Uji Normalitas Data Pretes Kemampuan Koneksi Matematis.....	113
Tabel 4.14	Uji Homogenitas Data Pretes Kemampuan Koneksi Matematis.	114
Tabel 4.15	Uji Mann Whitney U Data Pretes Kemampuan Koneksi Matematis. .	115
Tabel 4.16	Uji Normalitas Data Postes Kemampuan Koneksi Matematis.	116
Tabel 4.17	Uji Homogenitas Data Postes Kemampuan Koneksi Matematis.....	116
Tabel 4.18	Uji Mann Whitney U Data Postes Kemampuan Koneksi Matematis. .	117
Tabel 4.19	Uji Normalitas Data Gain Kemampuan Koneksi Matematis.....	119
Tabel 4.20	Uji Homogenitas Data Gain Kemampuan Koneksi Matematis.	119
Tabel 4.21	Uji t Data Gain Kemampuan Koneksi Matematis.	121
Tabel 4.22	Rerata Pretes, Postes dan Gain Kemampuan Penalaran Matematis	123
Tabel 4.23	Skor Butir Soal Postes Kemampuan Penalaran Matematis	130
Tabel 4.24	Kesulitan Siswa Pada Tes Kemampuan Penalaran Matematis Tiap Butir Item	134
Tabel 4.25	Rerata Pretes, Postes dan Gain Kemampuan Koneksi Matematis	145
Tabel 4.26	Skor Butir Soal Postes Kemampuan Koneksi Matematis.....	151
Tabel 4.27	Kesulitan Siswa Pada Tes Kemampuan Koneksi Matematis Tiap Butir Item.....	154