

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1. Pemahaman Konsep Matematika Siswa kelas VII SMP IT Hikmatul Fadhillah Medan.....	4
Tabel 1.2. Kemampuan Koneksi Matematika Siswa kelas VII SMP IT Hikmatul Fadhillah Medan.....	9
Tabel 2.1. Langkah-langkah Pendekatan Matematika Realistik.....	37
Tabel 2.2. Sintaks Pendekatan Matematika Realistik.....	39
Tabel 3.1. Tabel Weiner.....	58
Tabel 3.2. Kisi-kisi tes pemahaman konsep.....	59
Tabel 3.3. Kriteria penskoran kemampuan pemahaman konsep.....	60
Tabel 3.4. Kisi-kisi tes kemampuan koneksi matematika.....	61
Tabel 3.5. Kriteria penskoran kemampuan koneksi matematika.....	62
Tabel 3.6. Kriteria Pengelompokan Kemampuan Matematika Siswa.....	63
Tabel 3.7. Tingkat Korelasi dan Kekuatan Hubungan.....	75
Tabel 3.8. Keterkaitan Permasalahan, Hipotesis dan Uji Statistik.....	76
Tabel 4.1. Data KAM berdasarkan Pendekatan Pembelajaran.....	79
Tabel 4.2. Rekapitulasi Data KAM.....	80
Tabel 4.3. Hasil Uji Normalitas KAM.....	82
Tabel 4.4. Hasil Uji Homogenitas KAM.....	83
Tabel 4.5. Pengelompokan KAM.....	85

Tabel 4.6 . Deskripsi Data Kemampuan Pemahaman Konsep .....	87
Tabel 4.7 . Rata-rata Kemampuan Pemahaman Konsep Berdasarkan KAM ..	89
Tabel 4.8 .Hasil Uji Normalitas Kemampuan Pemahaman Konsep .....	93
Tabel 4.9 Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Pemahaman Konsep.....	94
Tabel 4.10 Hasil Uji ANAVA Kemampuan Pemahaman Konsep.....	95
Tabel 4.11 Deskripsi Data Kemampuan Koneksi Matematika .....	99
Tabel 4.12 Rata-rata Kemampuan Koneksi Matematika Berdasarkan KAM .	101
Tabel 4.13 Hasil Uji Normalitas Kemampuan Koneksi Matematika.....	105
Tabel 4.14 Hasil Uji Homogenitas Kemampuan Koneksi Matematika.....	106
Tabel 4.15 Hasil Uji ANAVA Kemampuan Koneksi Matematika.....	107
Tabel 4.16 Analisis Varian Pemahaman Konsep dengan PMR.....	111
Tabel 4.17 Analisis Varian Pemahaman Konsep dengan Pembelajaran Biasa	112
Tabel 4.18 Analisis Varian Koneksi dengan PMR .....	115
Tabel 4.19 Analisis Varian Koneksi dengan Pembelajaran Biasa .....	116
Tabel 4.20 . Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis .....	119

