

DAFTAR TABEL

Tabel	Hal
2.1 Sintaks Pembelajaran Berbasis Masalah.....	31
2.2 Perbedaan Pedagogik Pembelajaran Berbasis Masalah dan Pembelajaran Ekspositori	40
3.1 Desain Penelitian.....	61
3.2 Tabel Weiner Keterkaitan antara variabel bebas dan variabel terikat.....	62
3.3 Kisi – kisi Kemampuan Pemecahan Masalah	64
3.4 Pedoman Penskoran kemampuan Pemecahan Masalah.....	65
3.5 Kategori Jawaban Angket	66
3.6 Tabel Validasi Perangkat Pembelajaran.....	68
3.7 Tabel Validasi Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah	69
3.8 Tabel Validasi Postes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	70
3.9 Tabel Validasi Angket Motivasi Belajar Siswa	70
3.10 Analisis Validasi Soal Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	73
3.11 Analisis Validasi Soal Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	73
3.12 Analisis Reliabilitas Soal Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	75
3.13 Analisis Reliabilitas Soal Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis	75
3.14 Rangkuman Hasil Perhitungan Daya Pembeda Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	76
3.15 Rangkuman Hasil Perhitungan Daya Pembeda Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	77
3.16 Rangkuman Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	78
3.17 Rangkuman Hasil Perhitungan Tingkat Kesukaran Postes Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis.....	78
3.18 Kriteria Proses Jawaban Kemampuan Pemecahan Masalah	80
3.19 Keterkaitan Antara Rumusan Masalah, Hipotesis, Alat Uji dan Uji	

Statistik	81
3.20 Kategori Gain Ternormalisasi	84
4.1 Data Pretes Kemampuan Pemecahan Masalah	96
4.2 Data Postes Kemampuan Pemecahan Masalah.....	100
4.3 Rataan N – Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	103
4.4 Hasil Uji Normalitas N – Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol (Tests of Normality).....	105
4.5 Hasil Uji Homogenitas Varians N – Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	107
4.6 Deskripsi Uji Perbedaan Rata-Rata N – Gain Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.....	108
4.7 Deskripsi Hasil Motivasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen	109
4.8 Deskripsi Hasil Motivasi Belajar Siswa Kelas Kontrol	111
4.9 Rataan N – Gain Motivasi Belajar Siswa di Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	112
4.10 Deskripsi Uji Perbedaan Rata-Rata N – Gain Motivasi Belajar Siswa....	114
4.11 Rangkuman Hasil Pengujian Hipotesis Penelitian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Motivasi Belajar Siswa.....	115
4.12 Deskripsi Hasil Proses Penyelesaian Masalah Tes Akhir Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa	128
4.13 Lembar Observasi kelas Eksperimen di SMP Negeri 28 Medan.....	129
4..14 Lembar Observasi kelas Eksperimen di SMP Negeri 36 Medan	129