

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Sintaks Pembelajaran Berdasarkan Masalah.....	29
Tabel 2.2	Langkah-Langkah Pembelajaran Berbasis Masalah .....	34
Tabel 2.3	Peran Guru, Peserta Didik Dan Masalah.....	40
Tabel 2.4	Sintaks Pembelajaran Konvensional .....	43
Tabel 2.5	Aspek dan Indikator Penalaran Matematis.....	52
Tabel 3.1	Kisi- Kisi Kemampuan Penalaran Matematis Siswa .....	67
Tabel 3.2	Daftar Validator Ahli Perangkat Dan Instrumen Penelitian.....	68
Tabel 3.3	Kriteria Kevalidan Perangkat .....	69
Tabel 3.4	Rangkuman Hasil Validasi Perangkat Pembelajaran .....	69
Tabel 3.5	Rangkuman Hasil Validasi Tes Kemampuan Penalaran Matematis Siswa .....	70
Tabel 3.6	Interpretasi Koefisien Kolerasi Validitas .....	72
Tabel 3.7	Hasil Validitas Butir Soal Tes Penalaran Matematis Siswa.....	72
Tabel 3.8	Klasifikasi Derajat Reliabelitas .....	74
Tabel 3.9	Hasil Reliabel Uji Coba Tes Penalaran Matematis Siswa.....	74
Tabel 3.10	Klasifikasi Interpretasi Daya Pembeda .....	75
Tabel 3.11	Hasil Daya Pembeda Uji Coba Tes Nutir Soal Kemampuan Penalaran Matematis Siswa.....	75
Tabel 3.12	Kriteria Tingkat Kesukaran .....	76
Tabel 3.13	Hasil Indeks Kesukaran Uji Coba Tes Butir Soal Kemampuan Penalaran Matematis Siswa.....	77
Tabel 3.14	Rancangan Penelitian .....	78
Tabel 3.15	Hipotesis, Statistik, Daerah Kritis .....	82
Tabel 3.16	Anava Dua Jalur .....	83
Tabel 4.1	Deskripsi Pretes dan Postes Siswa Berdasarkan Letak Lokasi .....	86
Tabel 4.2	Hasil Uji Normalitas Data Posttest Tes Kemampuan Penalaran Matematis Siswa .....	88
Tabel 4.3	Hasil Uji Normalitas Data Presttest Tes Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dengan Menggunakan Software Spss 23 .....	88
Tabel 4.4	Hasil Uji Normalitas Data Posttest Tes Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Dengan Menggunakan Software Spss 23 .....	89
Tabel 4.5	Hasil Uji Homogenitas Pretes dan Postes Data Lokasi Sekolah.....	90
Tabel 4.6	Hasil Uji Homogenitas Data Pretest Dengan Dengan Menggunakan Software Spss 23 .....	91
Tabel 4.7	Hasil Uji Homogenitas Data Posttest Dengan Menggunakan Software Spss 23 .....	91
Tabel 4.8	Deskripsi Post-Test Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Berdasarkan Lokasi Sekolah.....	93
Tabel 4.9	Hasil Perhitungan Anava Dua Jalur Data Post-Test Kemampuan Penalaran Matematis Siswa.....	96
Tabel 4.10	Perhitungan Uji Anava Dua Jalur Data Posttest Kemampuan Penalaran Matematis Siswa.....	98
Tabel 4.11	Perhitungan Uji Uji Koefisien Determinasi Posttest Kemampuan Penalaran Matematis Siswa.....	100