

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	15
Tabel 3.1	Populasi Siswa Kelas XI SMA Swasta Sultan Iskandar Muda Medan .....	29
Tabel 3.2	Desain Eksperimen <i>One Group Pre-test</i> dan <i>post-test</i> Design .....	32
Tabel 3.3.	Kriteria Penilaian Kemampuan Menganalisis Teks Eksplanasi Kompleks .....	33
Tabel 3.4.	Kategoridan Nilai .....	36
Tabel 3.5.	Jalannya Eksperimen <i>One group Pre-Test And PostTest Design</i> .....	36
Tabel 4.1.	Daftar Nilai Siswa dalam Menganalisis Teks Eksplanasi Kompleks sebelum Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	43
Tabel 4.2.	Identifikasi Kecenderungan Tingkat Kemampuan Menganalisis Teks Eksplanasi Kompleks sesudah Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	45
Tabel 4.3	Daftar Nilai Siswa Menganalisis Teks Eksplanasi Kompleks sebelum Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	46
Tabel 4.4.	Identifikasi Kecenderungan Tingkat Kemampuan Menganalisis Teks Eksplanasi Kompleks sesudah Menggunakan Model Pembelajaran Berbasis Masalah .....	48
Tabel 4.5.	Distribusi Frekuensi Data <i>Pre-Test</i> .....	49
Tabel 4.6.	Distribusi Frekuensi Data <i>Post-Tets</i> .....	50
Tabel 4.7.	Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> .....	52
Tabel 4.8.	Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> .....	54