

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Langkah-langkah Model Pembelajaran Berbasis Masalah.....	19
Tabel 3.1	Populasi Siswa Kelas X SMK Negeri 3 Medan Tahun Pembelajaran 2014/2015.....	38
Tabel 3.2	Desain Eksperimen <i>Post-Test Only Control Design</i>	41
Tabel 3.3	Jalannya Pembelajaran di Kelas Kontrol.....	42
Tabel 3.4	Jalannya Pembelajaran di Kelas Eksperimen.....	43
Tabel 3.5	Kriteria Penilaian Menulis Teks Prosedur Kompleks.....	48
Tabel 3.6	Kategori dan Penilaian.....	50
Tabel 4.1	Data Hasil Menulis Teks Prosedur Kompleks dengan Model Pembelajaran Ceramah di Kelas Kontrol.....	56
Tabel 4.2	Data Hasil Menulis Teks Prosedur Kompleks dengan Model Pembelajaran Berbasis Masalah di Kelas Eksperimen.....	57
Tabel 4.3	Kategori dan Penilaian.....	59
Tabel 4.4	Perolehan Nilai Pencapaian Indikator Kelas Kontrol.....	60
Tabel 4.5	Kategori dan Penilaian.....	62
Tabel 4.6	Perolehan Nilai Pencapaian Indikator Kelas Eksperimen.....	63
Tabel 4.7	Perolehan Nilai Pencapaian Indikator Kelas Kontrol dan Kelas Eksperimen.....	66
Tabel 4.8	Uji Normalitas Siswa Kelas Kontrol	69
Tabel 4.9	Uji Normalitas Siswa Kelas Eksperimen.....	71
Tabel 4.10	Data Uji Normalitas.....	72
Tabel 4.11	Pengujian Homogenitas Penelitian.....	73