

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1. 1 Rekapitulasi Dokumen Hasil Belajar Teknologi Dasar Otomotif Siswa Kelas X SMK Negeri 5 Medan Tahun Ajaran 2018/2019..	4
Tabel 2.1 Sintaks untuk <i>Problem Based Learning</i>	18
Tabel 2.2 Kelebihan dan Kekurangan Model Penelitian dan Pengembangan	56
Tabel 3.1 Kisi-kisi instrumen untuk ahli materi.....	75
Tabel 3.2 Kisi-kisi untuk ahli perangkat lunak.....	77
Tabel 3.3 Kisi-kisi instrumen untuk ahli desain pembelajaran	79
Tabel 3.4 Kriteria penilaian multimedia interaktif	80
Tabel 3.5 Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Teknologi Dasar Otomotif pokok bahasan memahami cara kerja engine 2 dan 4 langkah.....	83
Tabel 3.6 Kriteria Penilaian Multimedia Interaktif.....	88
Tabel 4.1 Sintaks Model Pembelajaran <i>Problem Based Learning (PBL)</i>	99
Tabel 4.2 Skor Penilaian Ahli Materi Pelajaran.....	101
Tabel 4.3 Kelayakan Interpretasi Materi Multimedia.....	102
Tabel 4.4 Skor Penilaian Ahli Perangkat Lunak (<i>software</i>).....	103
Tabel 4.5 Interpretasi Kelayakan Multimedia Pembelajaran.....	104
Tabel 4.6 Skor Penilaian Ahli Desain Instruksional	105
Tabel 4.7 Interpretasi Kelayakan Desain Instruksional	106
Tabel 4.8 Interpretasi Akseptansi Multimedia Pembelajaran	108
Tabel 4.9 Interpretasi Akseptansi Multimedia Pembelajaran	110
Tabel 4.10 Interpretasi Akseptansi Multimedia Pembelajaran	112
Tabel 4.11 Interpretasi Akseptansi Multimedia Pembelajaran	114

Tabel 4.12 Hasil Penilaian oleh Ahli Materi terhadap Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Problem Based Learning</i> Menggunakan <i>Macromedia Flash 8</i> Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif	115
Tabel 4.13 Hasil Penilaian oleh Ahli Perangkat Lunak terhadap Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Problem Based Learning (PBL)</i> Menggunakan <i>Macromedia Flash</i> Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif	116
Tabel 4.14 Hasil Penilaian oleh Ahli Desain Instruksional terhadap Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Problem Based Learning</i> Menggunakan <i>Macromedia Flash 8</i> Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif	116
Tabel 4.15 Interpretasi Akseptansi Multimedia Pembelajaran	118
Tabel 4.16 Hasil Uji Coba Perorangan terhadap Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Problem Based Learning</i> Menggunakan <i>Macromedia Flash 8</i> Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif.....	116
Tabel 4.17 Interpretasi Akseptansi Multimedia Pembelajaran	119
Tabel 4.18 Hasil Uji Coba Kelompok Kecil terhadap Media Pembelajaran <i>Macromedia Flash 8</i> Interaktif Berbasis <i>Problem Based Learning (PBL)</i> Menggunakan Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif	119
Tabel 4.19 Interpretasi Akseptansi Multimedia Pembelajaran	120
Tabel 4.20 Hasil Uji Coba Lapangan terhadap Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Problem Based Learning</i> Menggunakan <i>Macromedia Flash 8</i> Pelajaran Teknologi Dasar Otomotif	120
Tabel 4.21 Revisi Ahli Materi.....	121

Tabel 4.22 Revisi Ahli Desain Instruksional	121
Tabel 4.23 Revisi Ahli Perangkat Lunak	122
Tabel 4.24 Frekuensi Nilai Hasil Belajar Yang Dibelajarkan Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Problem Based Learning (PBL)</i> Menggunakan Model <i>Macromedia Flash</i>	124
Tabel 4.25 Frekuensi Nilai Hasil Belajar Yang Dibelajarkan Tanpa Menggunakan Media Pembelajaran Interaktif Berbasis <i>Flash</i> Menggunakan Model <i>Problem Based Learning (PBL)</i>	125
Tabel 4.26 Rangkuman Hasil Kelayakan Produk berdasarkan Ahli Materi, Ahli Desain dan Ahli Perangkat Lunak	132

