DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Hasil Belajar Gambar Teknik Bangunan Kelas X DPIB	
di SMK Negeri 2 Binjai5	5
Tabel 2.1 Fungsi Tools pada Aplikasi SketchUp Pro 2016	33
Tabel 3.1 Teknik Pengumpulan Data	49
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Angket untuk Ahli Materi	51
Tabel 3.3 Kisi-Kisi Angket untuk Ahli Media	52
Tabel 3.4 Kisi-Kisi Angket untuk Ahli Bahasa 5	53
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Angket untuk Pengguna	54
Tabel 3.6 Skala <i>Likert</i> untuk Angket	56
Tabel 3.7 Kriteria Penilaian Validasi Skala 5	57
Tabel 4.1 Cakupan Materi Modul Sebagai Bahan Ajar 6	60
Tabel 4.2 Saran Ahli Materi	64
Tabel 4.3 Saran Ahli Media	65
Tabel 4.4 Saran Ahli Bahasa	66
Tabel 4.5 Rata-Rata Hasil Uji Coba Produk Kelompok Kecil	58
Tabel 4.6 Skor Hasil Uji Coba Produk Kelompok Kecil 6	69
Tabel 4.7 Rata-Rata Hasil Uji Coba Produk Lapangan	70
Tabel 4.8 Skor Hasil Uji Coba Produk Lapangan	71
Tabel 4.9 Rata-Rata Hasil Validasi Ahli Materi	73
Tabel 4.10 Skor Hasil Validasi Ahli Materi	75
Tabel 4.11 Skor Kriteria Materi	77

Tabel 4.12 Skor Kriteria Kelayakan Materi	77
Tabel 4.13 Persebaran Hasil Validasi Ahli Media	78
Tabel 4.14 Skor Hasil Validasi Ahli Media	78
Tabel 4.15 Skor Kriteria Media	80
Tabel 4.16 Skor Kriteria Kelayakan Media	81
Tabel 4.17 Persebaran Hasil Validasi Ahli Bahasa	81
Tabel 4.18 Skor Hasil Validasi Ahli Bahasa	82
Tabel 4.19 Skor Kriteria Bahasa.	83
Tabel 4.20 Skor Kriteria Kelayakan Bahasa	84
Tabel 1. Perhitungan Kelayakan Va <mark>lida</mark> si Hasil Ahli Materi	118
Tabel 2. Skor Hasil Validasi Ahli Materi	120
Tabel 3. Skor Persentase Hasil Validasi Ahli Materi	121
Tabel 4. Skor Hasil Validasi Ahli Media	127
Tabel 5. Skor Persentase Hasil Validasi Ahli Media	128
Tabel 6. Skor Hasil Validasi Ahli Bahasa	134
Tabel 7. Skor Persentase Hasil Validasi Ahli Bahasa	135
Tabel 8. Hasil Penilaian Angket Pengguna dengan Skala Kecil	140
Tabel 9. Identitas Pengguna dengan Skala Kecil	143
Tabel 10. Hasil Penilaian Angket Pengguna dengan Uji Lapangan	144
Tabel 11. Identitas Pengguna dengan Uji Lapangan	148