

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Pemotongan Benda kerja .....	19
Tabel 2. 2 pembubutan facing benda kerja .....	22
Tabel 2. 3 pengeboran center .....	23
Tabel 2. 4 Pembubutan Lurus .....	24
Tabel 2. 5 Pembubutan Bertingkat .....	25
Tabel 2. 6 Pembubutan Champer .....	27
Tabel 2. 7 Pembubutan Bertingkat .....	28
Tabel 2. 8 Pembubutan Facing Benda Kejar .....	30
Tabel 2. 9 Pengeboran Center .....	32
Tabel 2. 10 Pembubutan Lurus .....	33
Tabel 2. 11 Pembubutan Champer .....	33
Tabel 2. 12 Pengeboran lobang tengah dengan Ø6 mm .....	34
Tabel 2. 13 Pembubutan lobang tengah dengan Ø12 mm .....	35
Tabel 2. 14 pembuatan alur slot 3,5 mm .....	37
Tabel 2. 15 pisau modul dan daftar standar alur spie .....	38
Tabel 2. 16 Perhitungan perencanaan pembuatan roda gigi lurus .....	39
Tabel 2. 17 Pembuatan roda gigi lurus .....	41
Tabel 2. 18 Perhitungan kepala Pembagi .....	43
Tabel 3. 1 kisi-kisi instrument untuk ahli media .....	83
Tabel 3. 2 Kisi-kisi instrument untuk ahli materi .....	83
Tabel 3. 3 kisi-kisi instrumen untuk siswa .....	84
Tabel 3. 4 klassfikasi kelayakan media pembelajaran .....	86
Tabel 4. 1 Tabel analisis kebutuhan .....	90
Tabel 4. 2 Hasil Pengolahan Data Uji Kelayakan dari Ahli Materi .....	93
Tabel 4. 3 hasil pengolahan data uji kelayakan ahli media .....	94
Tabel 4. 4 Hasil Penilaian Responden Dari Siswa .....	112
Tabel 4. 5 Penilaian Responden Dari Siswa .....	113
Tabel 4. 6 Penilaian Responden Dari Siswa .....	114
Tabel 4. 7 Penilaian Responden Dari Siswa .....	115
Tabel 4. 8 Penilaian Responden Dari Siswa .....	116

Tabel 4. 9 Penilaian Responden Dari Siswa .....	117
Tabel 4. 10 Penilaian Responden Dari Siswa .....	118
Tabel 4. 11 Penilaian Responden Dari Siswa .....	121
Tabel 4. 12 Penilaian Responden Dari Siswa .....	122
Tabel 4. 13 Rata-rata Skor Penilaian Siswa.....	123

