

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bagian-Bagian Mesin Frais sumber dari buku Teknik Produksi Mesin Industri SMK.....	16
Gambar 2. 2 Mesin Frais Datar sumber buku Teknik ProduksiMesin Industri SMK	17
Gambar 2. 3 Mesin Frais Tegak sumber buku Teknik Produksi Mesin Industri SMK	17
Gambar 2. 4 Mesin Frais Universal sumber dari buku Teknik Produksi Mesin Industri SMK.....	18
Gambar 2. 5 Roda Gigi Lurus sumber skripsi Heru Try Prasetya	19
Gambar 2. 6 Gambar Mandrel	21
Gambar 2. 7 Gambar Roda Gigi Lurus	29
Gambar 2. 8 Desain Flowchart Media	61
Gambar 2. 9 Desain Halaman Cover	62
Gambar 2. 10 Desain Menu Utama.....	62
Gambar 2. 11 Desain Halaman Petunjuk	63
Gambar 2. 12 Desain Halaman Menu profil	63
Gambar 2. 13 Desain Pendahuluan	64
Gambar 2. 14 Desain Menu Materi.....	64
Gambar 2. 15 Desain Menu Video.....	65
Gambar 2. 16 Desain Pengisian Biodata Siswa	66
Gambar 2. 17 Desain Evaluasi Siswa 1	66
Gambar 2. 18 Desain Evaluasi Siswa 2	66
Gambar 2. 19 Desain Evaluasi Siswa 3	67
Gambar 3. 1 Langkah-langkah penelitian R&D	76
Gambar 4. 1 Prosedur Pengembangan Media	88
Gambar 4. 2 Media di Menu Pilihan sebelum diganti <i>background</i> dan Menu Petunjuk	96

Gambar 4. 3 Media setelah Menu Pilihan diganti background dan Menu Petunjuk	96
Gambar 4. 4 Media sebelum Ditambahkan di Latihan Soal	96
Gambar 4. 5 Setelah Biodata Ditambahkan di Latihan Soal.....	97
Gambar 4. 6 Tampilan Vidio Proses Sebelum Perbaikan	97
Gambar 4. 7 Tampilan Vidio Proses Setelah Perbaikan	97
Gambar 4. 8 Tampilan Gambar Sebelum Perbaikan.....	98
Gambar 4. 9 Tampilan Gambar Setelah Perbaikan	98
Gambar 4. 10 Implementasi Halaman Cover	100
Gambar 4. 11 Implementasi Halaman Menu Utama.....	100
Gambar 4. 12 Implementasi Pendahuluan	101
Gambar 4. 13 Implementasi Petunjuk.....	101
Gambar 4. 14 Implementasi Halaman materi	101
Gambar 4. 15 Impelementasi Langkah Pemetongan Bahan	101
Gambar 4. 16 Gambar Mandrel	102
Gambar 4. 17 Pembuatan Mandrel.....	102
Gambar 4. 18 Pembubutan Mandrel	103
Gambar 4. 19 Pengeboran Center	103
Gambar 4. 20 Pembubutan Lurus.....	103
Gambar 4. 21 Pembubutan Bertingkat	104
Gambar 4. 22 Pembuatan Champer	104
Gambar 4. 23 Pembubutan Bertingkat	104
Gambar 4. 24 Roda Gigi Lurus	104
Gambar 4. 25 Materi Pembuatan Roda Gigi Lurus	105
Gambar 4. 26 Pembubutan Facing	105
Gambar 4. 27 Pengeboran Center	105
Gambar 4. 28 Pembubutan Lurus.....	106
Gambar 4. 29 Pembuatan Champer	106
Gambar 4. 30 Pengeboran Lobang Alur	107
Gambar 4. 31 Pengeboran Alur Ø12 mm.....	107
Gambar 4. 32 Pembuatan Alur spie 3,5 mm	108

Gambar 4. 33 Pisau Modul dan Daftar Alur Spie	108
Gambar 4. 34 Perhitungan Pembuatan Roda Gigi Lurus	108
Gambar 4. 35 Pembuatan Roda Gigi Lurus	109
Gambar 4. 36 Pembuatan Roda Gigi Lurus	109
Gambar 4. 37 Kepala Pembagi.....	110
Gambar 4. 38 Implementasi Halaman Vidio.....	110
Gambar 4. 39 Implementasi Halaman Profil	111
Gambar 4. 40 Implementasi Evaluasi	111
Gambar 4. 41 Implementasi Halaman Latihan Soal 1	111
Gambar 4. 42 Implementasi Halaman Latihan Soal 2	112
Gambar 4. 43 Implementasi Halaman Latihan Soal 3	112

