

## DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR ISI .....	i
DAFTAR TABEL .....	iii
DAFTAR GAMBAR .....	iv
<b>PENGAMATAN PENYETELAN SUHU dan WAKTU PADA PROSES <i>FUSING</i> PLAKET KEMEJA <i>SCHOUTH HOUSE STYLE FIP68-111</i> DI MESIN <i>PRESS</i> TIPE HP-5400</b>	
INTISARI .....	vi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	3
1.3 Maksud dan Tujuan .....	3
1.4 Kerangka Pemikiran .....	3
1.5 Pembatasan Masalah .....	4
1.6 Metodologi Penelitian .....	4
1.7 Lokasi Penelitian .....	5
1.8 Percobaan Proses <i>Fusing</i> .....	5
<b>BAB II TEORI DASAR</b> .....	<b>6</b>
2.1 Proses <i>Fusing</i> .....	6
2.1.1 Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap <i>Fusing</i> .....	6
2.2 Kain Lekat ( <i>Interlining</i> ) .....	6
2.3 Kain Dasar ( <i>Base Cloths</i> ) .....	7
2.4 Resin .....	7
2.5 Metode Penggabungan ( <i>Fusing</i> ) .....	9
2.6 Mesin <i>Fusing</i> .....	10
2.6.1 Spesifikasi Mesin <i>Press</i> .....	11
2.6.2 Cara Kerja Mesin <i>Press</i> .....	12

**DAFTAR ISI**  
**(Lanjutan)**

		<b>Halaman</b>
<b>BAB III PEMECAHAN MASALAH.....</b>		<b>13</b>
3.1	Persiapan Contoh Uji .....	13
3.1.1	Bahan Baku .....	13
3.1.2	<i>Interlining</i> .....	14
3.2	Persiapan Alat Contoh Uji .....	14
3.2.1	Mesin <i>Press</i> .....	14
3.2.2	Mesin Uji Kekuatan Rekat <i>Interlining</i> .....	14
3.3	Pelaksanaan Percobaan .....	15
3.4	Lokasi Percobaan dan Pengujian .....	16
3.5	Hasil Percobaan .....	16
 <b>BAB IV DISKUSI .....</b>		 <b>25</b>
4.1	Kekuatan Rekat .....	25
4.2	Pemilihan Kkondisi Optimum .....	25
 <b>BAB V PENUTUP.....</b>		 <b>26</b>
5.1	Kesimpulan.....	
	26	
5.2	Saran .....	26
 <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>		 <b>27</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 Spesifikasi Mesin <i>Press</i> Otomatis .....	11
Tabel 3.1 Data Contoh Uji Hasil <i>Fusing Interlining</i> .....	16
Tabel 3.2 Hasil Uji Kekuatan Rekat <i>Interlining</i> .....	18
Tabel 3.3 Hasil <i>Fusing Interlining</i> .....	19



## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar 1.1 Cacat <i>Fusing</i> Pada Plaket Kemeja .....	2
Gambar 1.2 Diagram Alir Proses Percobaan <i>Fusing</i> .....	5
Gambar 2.1 Posisi <i>Fusing</i> .....	11
Gambar 2.2 Mesin <i>Press</i> Otomatis .....	12
Gambar 3.1 Gambar Contoh Uji .....	13
Gambar 3.2 Gambar Contoh <i>Interlining</i> .....	14
Gambar 3.3 Mesin Instron .....	15
Gambar 3.4 Grafik Kekuatan Rekat <i>Interlining</i> Pk-704 .....	19

