

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
INTISARI.....	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Batasan Masalah.....	4
1.4 Maksud dan Tujuan	4
1.5 Kerangka Pemikiran	4
1.6 Metodologi Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI	8
2.1 <i>Heat Transfer</i>	8
2.2 <i>Mesin Heat Transfer Label</i>	9
2.2.1 Spesifikasi Mesin <i>Heat Transfer Label</i> :	11
2.2.2 Langkah Kerja Penggunaan Mesin <i>Heat Transfer Label</i>	12
2.2.3 Faktor yang berpengaruh pada Mesin <i>Heat Transfer Label (HTL)</i>	13
2.3 Cacat yang terjadi setelah proses <i>Heat Transfer Label (HTL)</i>	14
2.4 <i>Label</i>	16
2.4.1 Stiker Label Logo	19
2.5 <i>Yellow Board Carton</i>	20
BAB III PEMECAHAN MASALAH	23
3.1 Analisis Objek Pengujian	23
3.2 Pengumpulan Data.....	23
3.2.1 Alat dan Bahan Pengujian	25
3.2.2 Bahan Baku	25
3.2.3 Mesin <i>Heat Transfer Label (HTL)</i>	26
3.2.4 Proses Pengujian.....	26

DAFTAR ISI (Lanjutan)

	Halaman
3.2.5 Hasil Setelah Pengujian.....	33
BAB IV DISKUSI	35
4.1 Pengujian pada Mesin <i>Heat Transfer Label</i>	35
4.1.1 Penggunaan <i>Pola Yellow Board Carton</i>	36
4.2 Penetapan Hasil Pengujian	36
BAB V PENUTUP	38
5.1 Kesimpulan.....	38
5.2 Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA	39



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Rincian cacat <i>shining mark</i>	2
Tabel 1.2 Standar <i>Heat Transfer Label</i>	2
Tabel 2.1 Keterangan Mesin <i>Heat Transfer Label</i> HASHIMA HP-4536A-10/12 .	11
Tabel 3.1 Hasil Pengujian <i>Heat Transfer Label</i>	30
Tabel 3.2 Data Hasil Pengujian <i>Style</i> GRG681896	34
Tabel 4.1 Perbandingan Penurunan Cacat <i>Shining Mark</i>	36



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Cacat <i>Shining Mark</i>	5
Gambar 1.2 Diagram Alir Proses Penelitian	7
Gambar 2.1 Mesin <i>Heat transfer label</i> HASHIMA HP-4536A-10/12	10
Gambar 2.2 <i>Main Label</i>	17
Gambar 2.3 <i>Size Label</i>	17
Gambar 2.4 <i>Patch Label</i>	18
Gambar 2.5 <i>Care Label</i>	18
Gambar 2.6 <i>Slip Label</i>	19
Gambar 2.7 Pola <i>yellow board carton</i>	20
Gambar 3.1 <i>Jacket Style</i> GRG681896	23
Gambar 3.2 Temperatur Mesin HTL saat pengujian.....	26
Gambar 3.3 Hasil <i>Heat Transfer Label</i>	27
Gambar 3.4 Proses Pengujian.....	28