

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR	
PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
BAB 1.	
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	2
1.3. Kontribusi	3
1.4. Sistematika Penulisan	3
BAB 2. GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	5
2.1. Sejarah dan Perkembangan Perusahaan	5
2.2. Lokasi Perusahaan	6
2.3. Tujuan dan Lapangan Usaha	6
2.4. Struktur Organisasi	7
2.4.1. Struktur Organisasi Product and Development.....	8
BAB 3. METODE KERJA PRAKTEK	9
3.1. Waktu dan Lokasi.....	9
3.2. Landasan Teori.....	9
3.2.1. Proses Pembuatan Kemasan Rigid (Kaku).....	10
A. Blow Moulding	10
A.1. Neck Part.....	12
A.2. Body Part.....	13
A.3. Bottom Part.....	13
B. Injection Moulding	14
C. Material Kemasan Kaku	15
3.2.2. Kemasan Hybrid (kombinasi kemasan kaku & fleksibel)..	18

A.	Proses Pembuatan Body of Plastic Tube	18
B.	Varnish On Plastic Tube.....	21
C.	Proses Pembuatan Head of Tube.....	23
3.2.3.	Cetak Kemasan Kaku dan Hybrid	24
A.	Dry Offset	24
B.	Silk Screen	25
C.	Hot Stamping	26
BAB 4.	HASIL DAN EVALUASI	28
4.1.	Prosedur Kerja Praktek	28
4.2.	Pelaksanaan Kerja Praktek	28
4.3.	Evaluasi Kerja Praktek	29
4.3.1.	Proses Pre Press (pada departemen Product and Development).....	29
4.3.2.	Prosedur Validasi Mold.....	38
4.3.3.	Pengukuran Botol, Neck dan Cap/ Inner/ Plug.....	39
4.3.4.	Spesifikasi Produk.....	41
A.	Spesifikasi Silk Screen Printing.....	41
B.	Spesifikasi Stamping.....	43
C.	Spesifikasi Labelling.....	44
D.	Spesifikasi Sealing.....	44
E.	Spesifikasi Assembling.....	45
F.	Spesifikasi Pot Bedak Tabur.....	45
4.3.5.	Produk Deskripsi.....	46
4.3.6.	Standard Method List.....	54
A.	Standard Method List Botol dan Cap.....	54
B.	Standard Method List Decoration.....	61
C.	Standard Method List Tube Blank.....	62
D.	Standard Method List Toot Brush.....	72
4.3.7.	Product Deffect List.....	74
A.	Product Deffect List (Blow Moulding).....	74
B.	Product Deffect List (Injection Moulding	75
C.	Product Deffect List (Tube).....	76

C.1. Bagian Body dan Head.....	76
C.2. Bagian Printing, Varnish, dan Stamping...	77
D. Product Deffect List (Decoration).....	77
D.1. Bagian Printing.....	77
D.2. Bagian Labelling.....	78
D.3. Bagian Shrink Seal.....	78
D.4. Bagian Stamping.....	79
E. Product Deffect List Toot Brush.....	79
BAB 5. PENUTUP	82
5.1. Kesimpulan	82
5.2. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

STIKOM SURABAYA