

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 <i>Flow Process Dental Aerosol</i>	2
Gambar I. 2 Persentase <i>Waste</i> Proses Produksi <i>Dental Aerosol</i>	4
Gambar I. 3 <i>Fishbone Diagram</i> Penyebab <i>Waste Waiting</i>	6
Gambar II. 1 House of JIT	11
Gambar III. 1 Sistematika Perancangan Data	21
Gambar III. 2 <i>Flow Diagram</i> Usulan Faktor <i>Environment</i>	24
Gambar III. 3 <i>Flow Diagram</i> Usulan Faktor <i>Method</i>	24
Gambar IV. 1 Flow Chart proses produksi dental aerosol	29
Gambar IV. 2 Layout lantai produksi PT. Gerlink	30
Gambar IV. 3 Alat pengering menggunakan lemari	40
Gambar IV. 4 Alat pengering berupa ruangan	40
Gambar IV. 5 Desain Akhir Lemari Pengering	52
Gambar IV. 6 Desain Akhir Ruang Pengering	53
Gambar IV. 7 Penentuan area lokasi lemari pengering	55
Gambar IV.8 (a) Pola Bematangan Plat PVC Berbentuk Persegi pada Proses Manual Cutting (b) Pola pemotongan Plat PVC Berbentuk Lingkaran pada Proses Turning	56
Gambar IV. 9 (a) Cara Kerja Alat Bantu Pemotongan Plat PVC Persegi (b) Cara Kerja Alat Bantu Pemotongan Plat PVC lingkaran	57
Gambar IV. 10 Usulan Alat bantu Potong Plat PVC berbentuk persegi	59
Gambar IV. 11 Usulan Alat bantu Potong Plat PVC berbentuk lingkaran	62