

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Perbandingan Sistem Dorong dan	
Sistem Tarik .....	II-4
Gambar 2.2. Sstem Produksi <i>Just In Time</i> .....	II-11
Gambar 2.3 Kerangka Berbagai Jenis Utama Kanban ..	II-25
Gambar 2.4 Koordinasi dari Kanban Tarik dan	
Kanban Produksi .....	II-26
Gambar 3.1 <i>Flow Chart</i> Metodologi Penelitian .....	III-2
Gambar 4.1 Produk EE-4010 Casecade 1113 .....	IV-8
Gambar 4.2 Bahan Baku EE-4010 White Base .....	IV-9
Gambar 4.3 Peta Operasi Proses pembuatan	
EE-4010 Casecade 1113 .....	IV-11
Gambar 4.4 Kartu Kanban Bahan Baku .....	IV-12
Gambar 4.5 Kartu Kanban Tanki .....	IV-13
Gambar 4.6 Kartu Kanban Mixer .....	IV-14
Gambar 4.7 Flowchart Penjadwalan Produksi .....	IV-38

Gambar 4.8 <i>Flowchart</i> Permintaan Penyiapan	
Bahan Baku dan Tangki .....	IV-40
Gambar 4.9 <i>Flowchart</i> Proses .....	IV-41
Gambar 5.1 Diagram Sebab-Akibat Penanganan Produk	
Tidak OK Lama .....	V-2
Gambar 5.2 Diagram Sebab-Akibat Proses Pencucian	
Alat Tertunda .....	V-4
Gambar 5.3 Status Batch .....	V-8
Gambar 5.4 Alur Proses SPPr Visual Display .....	V-9
Gambar 5.5 Sistem Informasi Pabrik (SIP) .....	V-10
Gambar 6.1 Visual Display Bagian Produksi dan	
Bagian QC .....	VI-1