

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta Pemasaran Produk PT. MBI.....	7
Gambar 2.2 PT. MBI Tangerang	7
Gambar 2.3 PT. MBI Sampang Agung.....	8
Gambar 2.4 Struktur Organisasi	10
Gambar 3.1 Mesin pencuci botol dengan pemasukkan dan pengeluaran satu sisi buatan KHS	13
Gambar 3.2 Mesin pencuci botol KHS dengan pemasukkan dan pengeluaran dua sisi.	14
Gambar 3.3 Tangki perendaman mesin pencuci botol dengan pemasukkan dan pengeluaran dua sisi.	16
Gambar 3.4 Kantong pengangkut botol.....	16
Gambar 3.5 Pembawa dan rantai pembawa.....	17
Gambar 3.6 Kotak roda-roda gigi penggerak dan gigi jentera yang menarik rantai pembawa dalam mesin pencuci botol.....	18
Gambar 3.7 Tangki perendam larutan cairan bahan pembersih	18
Gambar 4.1 Ban pendulang, tangkai-tangkai (yang merupakan perpanjangan dari sebuah alat roda bumbung) dan kantong-kantong.	24
Gambar 4.2 Tahap penyemprotan botol.....	25
Gambar 4.3 Tahap pembilasan botol	25
Gambar 4.4 Tahap perendaman dan pembilasan	26
Gambar 4.5 Proses perendaman botol dalam larutan pembersih	27

Gambar 4.6 Rantai pembawa membuat dua kelokkan kedalam tangki perendam untuk memperoleh waktu perendaman yang lebih panjang.....	27
Gambar 4.7 Gambar dibawah ini diperlihatkan dengan panah merah dimana botol-botol itu dikosongkan sebelum direndamkan dalam tangki berikutnya	29
Gambar 4.8 Rantai mesh.....	30
Gambar 4.9 Semprotan air pembersih dan rantai mesh	31
Gambar 4.10 Dampak dari dudukan barisan-barisan penyemprot yang dapat bergerak memutar dari KHS.	33
Gambar 4.11 Bilas tangki perendam.....	34
Gambar 4.12 Barisan-barisan pnyemprot dari simonazzi dengan menggunakan slang	35
Gambar 4.13 Penyemprotan air segar.....	36
Gambar 4.14 Kantong-kantong botol	37

