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 peredam ........................................................................ 34
Gambar 4.12 Barisan-barisan penyemprot dari simonazzi dengan menggunakan slang 35
Gambar 4.13 Penyemprotan air segar .................................................................... 36
Gambar 4.14 Kantong-kantong botol .................................................................... 37