

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 Tampak luar UMKM XYZ .....	15
Gambar I. 2 Tampak dalam UMKM XYZ.....	16
Gambar I. 3 Contoh <i>defect</i> pada UMKM XYZ.....	18
Gambar I. 4 Kondisi eksisting pada saat QC kain .....	19
Gambar I. 5 Operator 1 melakukan inspeksi kain.....	20
Gambar I. 6 Operator 2 melakukan inspeksi kain.....	21
Gambar I. 7 Operator 3 melakukan inspeksi kain.....	21
Gambar I. 8 REBA <i>Employee Assessment Worksheet</i> .....	22
Gambar I. 9 Fishbone.....	23
Gambar II. 1 <i>House of Quality</i> (Ficalora & Cohen, 2009).....	31
Gambar III. 1 Sistematika penyelesaian masalah .....	36
Gambar IV. 1 <i>Klein Grid Matrixx Graph</i> .....	55
Gambar IV. 2 Hubungan antara <i>Need Statement</i> dengan <i>technical response</i> .....	59
Gambar IV. 3 Hubungan <i>technical response</i> .....	61
Gambar IV. 4 Hasil <i>House of Quality</i> .....	62
Gambar IV. 5 <i>Black Box</i> Alat Bantu <i>Quality Control</i> Kain.....	65
Gambar IV. 6 Dekomposisi Alat Bantu <i>Quality Control</i> Kain .....	66
Gambar IV. 7 Proses awal menggunakan alat bantu usulan .....	80
Gambar IV. 8 Proses melakukan inspeksi kain.....	81
Gambar IV. 9 Proses akhir inspeksi kain .....	82
Gambar IV. 10 Alat Bantu <i>Quality Control</i> Kain Usulan.....	83