

## DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Halaman
2.1 Jumbo Roll BOPP.....	8
2.2 Stok Jumbo roll BOPP.....	10
2.3 Penggunaan Jumbo roll.....	13
2.4 Siklus DMAIC.....	15
2.5 Contoh Diagram <i>SIPOC</i> .....	22
2.6 Waste Hasil Rewinder.....	23
2.7 Sisa waste yang tidak dapat digunakan.....	23
2.8 Jumbo Roll Cacat.....	26
2.9 Keriput Pada Jumbo Roll.....	29
3.1 PT. IMK.....	30
3.2 Diagram Alir Penelitian.....	31
3.3 Metode Alur Pendekatan DMAIC.....	50
4.1 Keriput Pada Pinggiran Jumbo.....	53
4.2 Cacat Pada Pinggiran Jumbo.....	54
4.3 Pengkondisian Rantai dan Gear Mesin Slitter.....	55
4.4 Keriput Jumbo Tanpa Cacat Fisik.....	56
4.5 Pinggiran Jumbo Tanpa Cacat.....	58
4.6 Pengujian Ketebalan <i>Adhesive Tape BOPP</i> .....	59
4.7 Diagram <i>Fishbone</i> .....	63
4.8 Grafik Pemakaian Panjang Jumbo roll.....	65
4.9 Waste Dalam Presentase.....	66
4.10 Panjang 500 Meter Hingga 1000 Meter.....	68
4.11 Panjang 80 Meter bening.....	68
4.12 Panjang 100 Meter <i>Blocking</i> warna.....	69