

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Bladder.....	III-1
Gambar 3.2 Stop watch.....	III-2
Gambar 3.3 Kamera.....	III-2
Gambar 3.4 Alur Penelitian	III-3
Gambar 4.1 Flow Proses Pembuatan Ban	IV-2
Gambar 4.2 Mesin Curing.....	IV-4
Gambar 4.3 Bladder yang sudah dirakit.....	IV-5
Gambar 4.4 Piringan Bawah	IV-6
Gambar 4.5 Piringan Atas.....	IV-6
Gambar 4.6 Klip Ring	IV-7
Gambar 4.7 As Top Ring	IV-7
Gambar 4.8 Mur As Top Ring	IV-7
Gambar 4.9 Seal Top Ring	IV-8
Gambar 4.10 Box Peralatan	IV-10
Gambar 4.11 Melepas Mur dengan Kunci Inggris.....	IV-10
Gambar 4.12 Membuka Klip Ring dengan Kunci T2	IV-11
Gambar 4.13 Melepas Top Ring dengan Kunci Inggris.....	IV-11
Gambar 4.14 Melepas Bladder dengan Hand Lift.....	IV-12
Gambar 4.15 Melepas Top Ring dengan Kunci T6	IV-13
Gambar 4.16 Melepas Seal Top Ring	IV-13
Gambar 4.17 Melepas Bladder dari Piringan dan Clip Ring.....	IV-14
Gambar 4.18 Memasang Bladder pada Piringan Bladder	IV-15
Gambar 4.19 Memasang Seal Top Ring	IV-15
Gambar 4.20 Memasang As Top Ring.....	IV-16
Gambar 4.21 Memasang Bladder dengan Hand Lift.....	IV-16
Gambar 4.22 Memasang Flexible Top Ring dengan Kunci Inggris	IV-17
Gambar 4.23 Memasang Klip Ring dengan kunci T 12.....	IV-17
Gambar 4.24 Memasang Mur As Top Ring dengan Kunci Inggris.....	IV-18
Gambar 4.25 Desain Pemanasan Bladder baru.....	IV-19

