

DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 1.1	Diagram alir penelitian.....	4
2. Gambar 2.1	Compresion mould posisi membuka.....	6
3. Gambar 2.2	Compresion mould posisi menutup.....	7
4. Gambar 2.3	Transfer moulding.....	8
5. Gambar 2.4	Blow moulding posisi membuka.....	10
6. Gambar 2.5	Blow moulding posisi menutup.....	11
7. Gambar 2.6	Extrude moulding.....	12
8. Gambar 2.7	Kontruksi injection mould.....	14
9. Gambar 3.1	Flow card pembuatan mould.....	31
10. Gambar 3.2	Fixed plate.....	34
11. Gambar 3.3	Moving plate.....	35
12. Gambar 3.4	cetakan yang di sisipan cetakan.....	37
13. Gambar 3.5	Kontruksi adr 239 dengan sisipan ditanam dicavity bawah.....	38
14. Gambar 3.6	Cegatan konsep sisipan cetakan ditanam di cetakan bawah....	39
15. Gambar 3.7	Ril pembimbing konsep sisipan ditanam di cetakan bawah.....	39
16. Gambar 3.8	Sisipan cetakan diatas cetakan bawah.....	40
17. Gambar 3.9	Kontruksi adr 239 dengan sisipan diatas di cetakan bawah.....	41
18. Gambar 3.10	Cegatan konsep sisipan cetakan di atas cetakan bawah.....	42
19. Gambar 3.11	Ril pembimbing konsep sisipan di atas cetakan bawah.....	42