

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Bentuk Kuda-kuda.....	8
Gambar 2.2. Baja Profil H Beam .....	16
Gambar 2.3. Baja Profil Siku .....	16
Gambar 2.4. Baja Profil I .....	17
Gambar 2.5. Baja Profil Double Siku .....	17
Gambar 2.6. Baja Profil Canal C .....	18
Gambar 2.7. Baja Profil Double C .....	18
Gambar 3.1. Diagram Alir Metodologi Penelitian.....	34
Gambar 4.1. Rangka Kuda-kuda.....	36
Gambar 4.2. Penentuan Titik Pembebanan .....	37
Gambar 4.3. Detail Rangka Kuda-kuda .....	43
Gambar 4.4. Titik Buhul A .....	44
Gambar 4.5. Titik Buhul V .....	45
Gambar 4.6. Titik Buhul D .....	45
Gambar 4.7. Titik Buhul U .....	46
Gambar 4.8. Titik Buhul E .....	46
Gambar 4.9. Titik Buhul T .....	47

Gambar 4.10. Titik Buhul F .....	47
Gambar 4.11. Titik Buhul S .....	48
Gambar 4.12. Titik Buhul G .....	48
Gambar 4.13. Titik Buhul H .....	49
Gambar 4.14. Titik Buhul C.....	49
Gambar 4.15. Titik Buhul I .....	50
Gambar 4.16. Titik Buhul J .....	50
Gambar 4.17. Titik Buhul K .....	51
Gambar 4.18. Titik Buhul R.....	51
Gambar 4.19. Titik Buhul L.....	52
Gambar 4.20. Titik Buhul Q .....	52
Gambar 4.21. Titik Buhul M.....	53
Gambar 4.22. Titik Buhul P .....	53
Gambar 4.23. Titik Buhul O .....	54
Gambar 4.24. Titik Buhul N .....	54
Gambar 4.25. Titik Buhul B.....	55
Gambar 4.26. Batang Cremona.....	56
Gambar 4.27. Profil Baja Kanal C .....	58