

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Klasifikasi Pengelasan.....	8
Gambar 2.2. Jenis-Jenis Sambungan Dasar .....	9
Gambar 2.3. Alur Sambungan Las Tumpul.....	10
Gambar 2.4. Sambungan T .....	11
Gambar 2.5. Macam-macam Sambungan Sudut .....	12
Gambar 2.6. Sambungan Tumpang .....	12
Gambar 2.7. Sambungan Sisi.....	13
Gambar 2.8 Sambungan Dengan Plat Penguat .....	14
Gambar 2.9. Pesawat Las Arus Bolak- Balik .....	15
Gambar 2.10. Pesawat Las Arus Searah.....	16
Gambar 2.11. Las DCSP.....	16
Gambar 2.12. Proses Pengelasan DCSP .....	16
Gambar 2.13. Las DCRP .....	17
Gambar 2.14. Proses Pengelasan DCRP .....	18
Gambar 2.15. Las Listrik Dengan Elektroda Karbon.....	19
Gambar 2.16. Las Listrik Dengan Elektroda Berselaput.....	20
Gambar 2.17. Perubahan Kebahan Dasar Las.....	21
Gambar 2.18. Assitelin Gas .....	22
Gambar 2.19. Nyala Api Netral Dan Suhu Yang Dicapai Ujung Pembakar ...	28
Gambar 2.20. Las TIG.....	32
Gambar 2.21. Las MIG.....	33
Gambar 2.22. Las Submerged.....	34
Gambar 2.23 Sambunga Temu.....	35
Gambar 2.24. Sambungan Tumpang .....	36
Gambar 2.25. Macam-Macam Baut dan Mur .....	37

Gambar 2.26. Betuk-Bentuk Ulir .....	39
Gambar 2.27. Baut Penjepit .....	41
Gambar 2.28. Baut Pondasi .....	41
Gambar 2.29. Baut Penahan.....	42
Gambar 2.30. Baut Maelar atau Baut Kait.....	42
Gambar 2.31. Baut T .....	43
Gambar 2.32. Baut Kereta .....	43
Gambar 2.33. Baut Tetap.....	44
Gambar 3.1. Diagram Alir Pembuatan Mesin Pengupas Batok Kelapa.....	50
Gambar 3.2. Mesin Pengupas Batok Kelapa .....	51
Gambar 3.3. Desain Mesin Pengupas Batok Kelapa.....	51
Gambar 4.1. Mesin Pengupas Batok Kelapa .....	55
Gambar 4.2. Rangka Mesin Pengupas Batok Kelapa.....	56
Gambar 4.3. Gambar Desain Mesin Pengupas Batok Kelapa .....	57