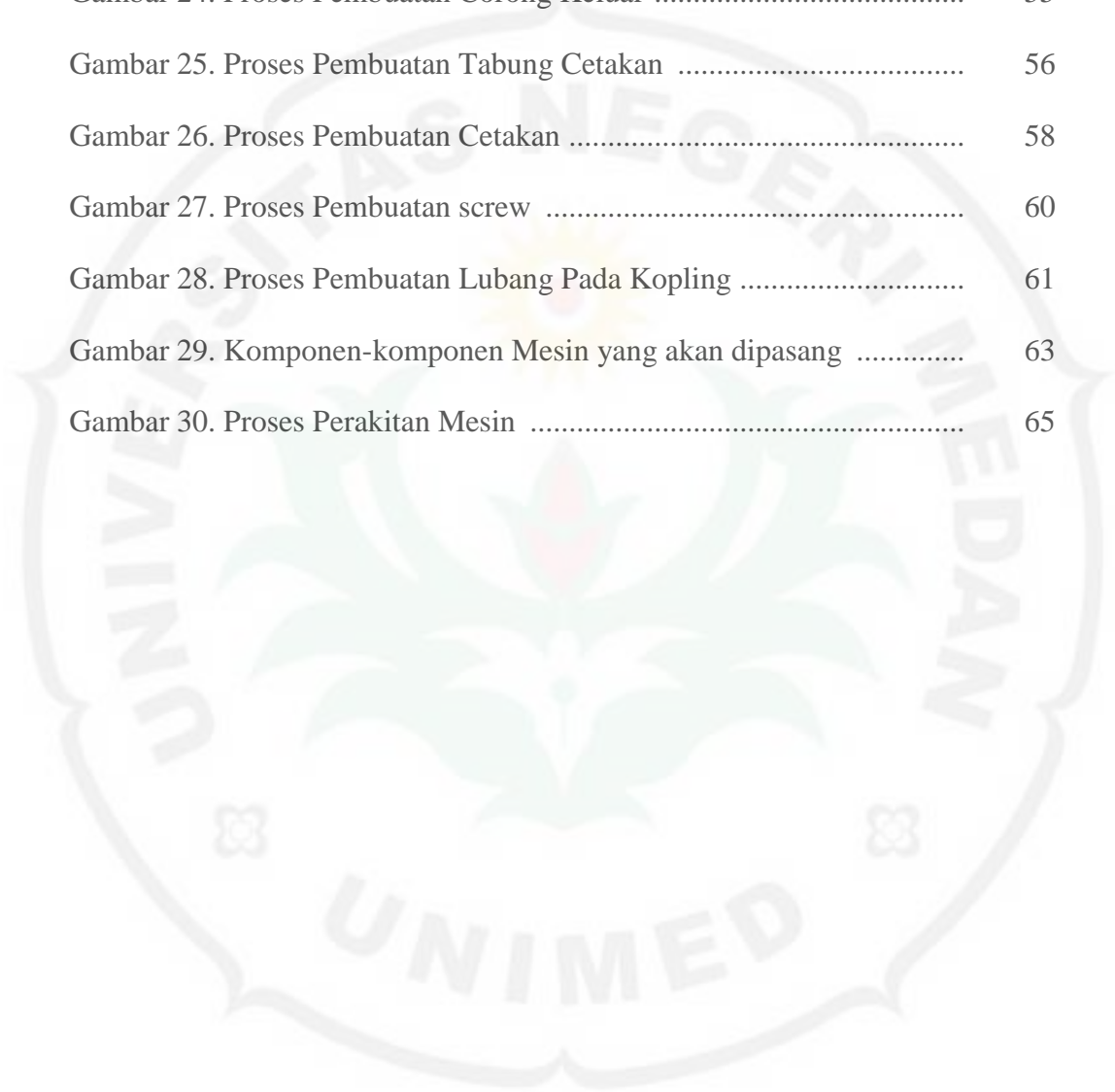


DAFTAR GAMBAR

| | Halaman |
|--|---------|
| Gambar 1. Pakan ikan bentuk pelet | 7 |
| Gambar 2. Konstruksi Motor listrik | 16 |
| Gambar 3. Motor AC Satu Fasa | 17 |
| Gambar 4. Poros transmisi | 19 |
| Gambar 5. <i>Bearing</i> | 24 |
| Gambar 6. Kopling | 27 |
| Gambar 7. Reducer | 28 |
| Gambar 8. Screw Conveyor | 29 |
| Gambar 9. Mesin Bubut | 31 |
| Gambar 10. Mesin Gerinda Lantai | 32 |
| Gambar 11. Mesin Gerinda Potong..... | 33 |
| Gambar 12. Mesin Gerinda Tangan..... | 33 |
| Gambar 13. Bor Meja | 35 |
| Gambar 14. Mata Bor | 36 |
| Gambar 15. Mesin Las | 36 |
| Gambar 16. Rangka Mesin | 40 |
| Gambar 17. Cetakan | 41 |
| Gambar 18. Saluran Pemasukan | 41 |
| Gambar 19. Saluran Keluar | 42 |
| Gambar 20. Reducer | 45 |
| Gambar 21. Screw Conveyor | 46 |
| Gambar 22. Proses Pembuatan Rangka | 51 |

| | |
|---|----|
| Gambar 23. Proses Pembuatan Saluran Masuk | 53 |
| Gambar 24. Proses Pembuatan Corong Keluar | 55 |
| Gambar 25. Proses Pembuatan Tabung Cetakan | 56 |
| Gambar 26. Proses Pembuatan Cetakan | 58 |
| Gambar 27. Proses Pembuatan screw | 60 |
| Gambar 28. Proses Pembuatan Lubang Pada Kopling | 61 |
| Gambar 29. Komponen-komponen Mesin yang akan dipasang | 63 |
| Gambar 30. Proses Perakitan Mesin | 65 |



THE
Character Building
UNIVERSITY