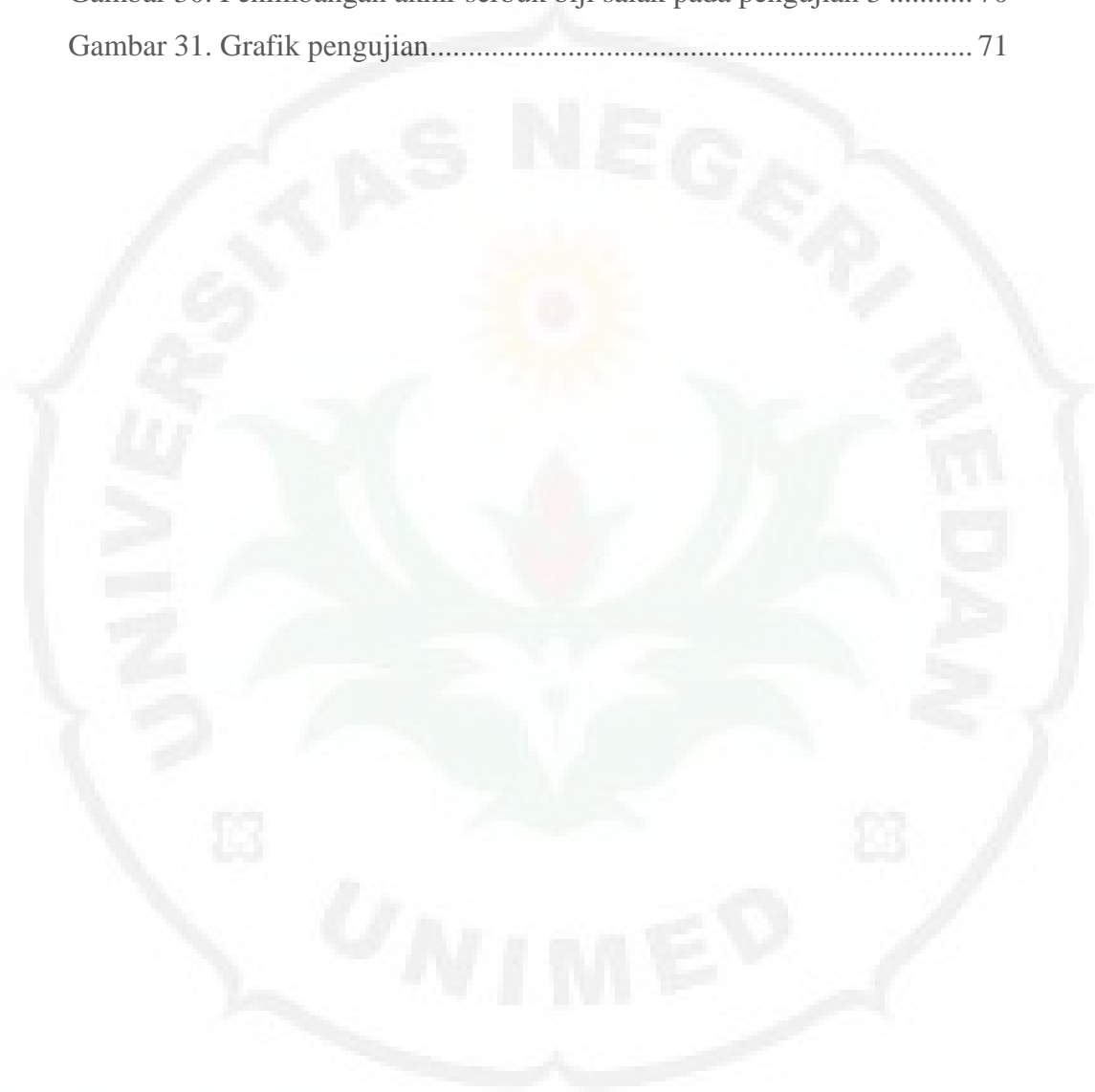


## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Konstruksi Mesin Penggiling .....	8
Gambar 2. Hopper .....	9
Gambar 3. Puli .....	12
Gambar 4. Sabuk V .....	13
Gambar 5. Konstruksi Sabuk V .....	13
Gambar 6. Ukuran Sabuk V .....	14
Gambar 7. Bantalan.....	15
Gambar 8. Jenis Bantalan Gelinding.....	17
Gambar 9. Profil L .....	19
Gambar 10. Model Pengujian Torsi .....	23
Gambar 11. Massa Biji Salak.....	24
Gambar 12. Puli .....	29
Gambar 13. Sabuk V .....	32
Gambar 14. Diagram Analisis Gaya .....	38
Gambar 15. Gaya Gesek pada Pasak.....	41
Gambar 16. Penggiling biji salak .....	53
Gambar 17. Pembuatan silinder pemecah biji salak .....	53
Gambar 18. Penggiling biji salak .....	55
Gambar 19. Pembuatan Poros pemecah .....	57
Gambar 20. Hopper pemecah, penggiling, hopper masukan dan luaran .....	59
Gambar 21. Pembuatan rangka mesin.....	62
Gambar 22. Perakitan komponen mesin penggiling .....	63
Gambar 23. Perakitan Mesin.....	64
Gambar 24. Mesin Penggiling.....	64
Gambar 25. Massa biji salak dalam sekali penimbangan .....	66
Gambar 26. Massa gelas ukur .....	67
Gambar 27. Massa serbuk biji salak .....	68
Gambar 28. Penimbangan akhir serbuk biji salak pada pengujian 1 .....	69

Gambar 29. Penimbangan akhir serbuk biji salak pada pengujian 2 ..... 69  
Gambar 30. Penimbangan akhir serbuk biji salak pada pengujian 3 ..... 70  
Gambar 31. Grafik pengujian..... 71



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY