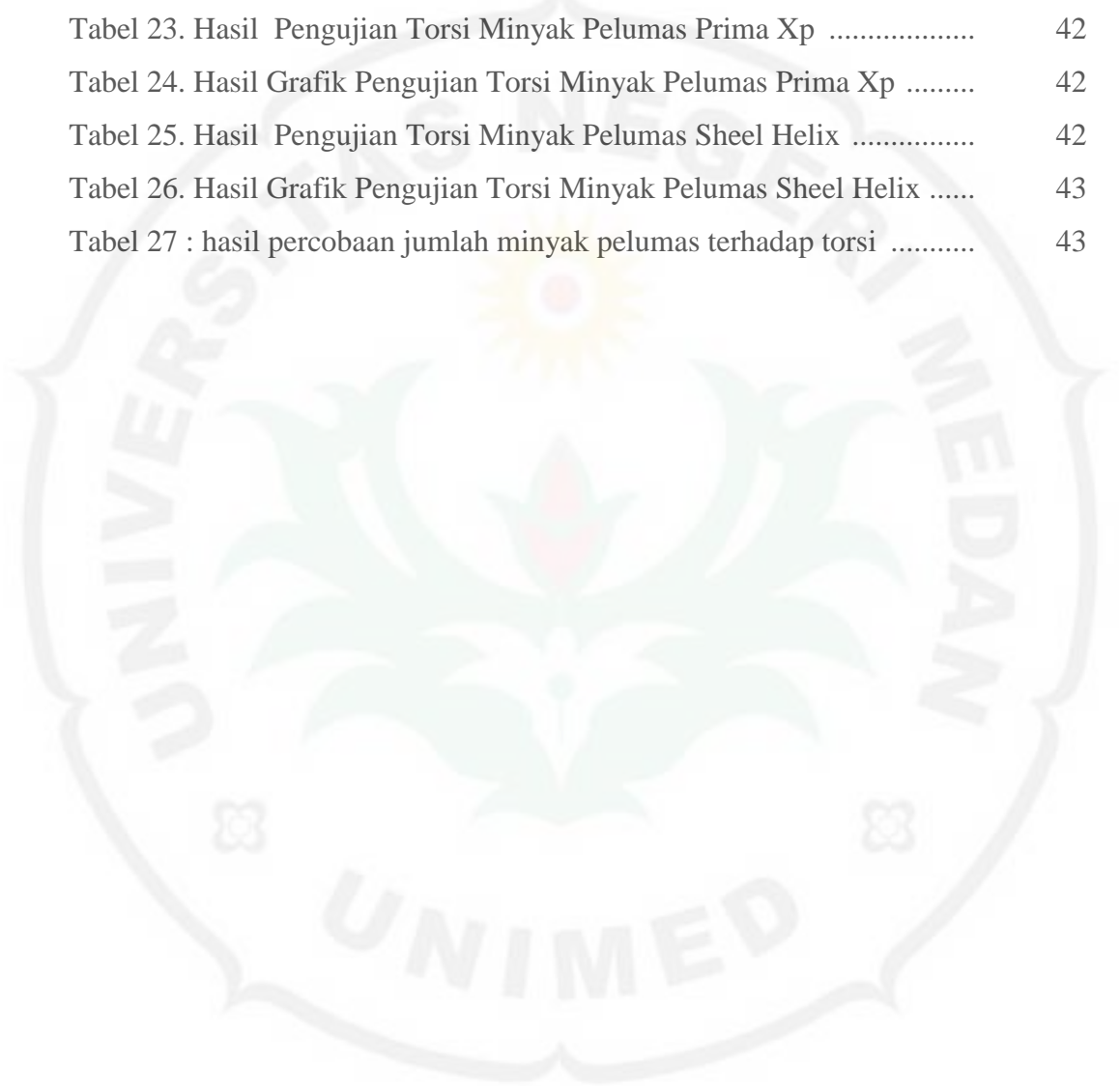


DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Indeks viskositas subianto 2008	10
Tabel 2. Klasifikasi minyak pelumas	13
Tabel 3. contoh komposisi standard campuran bahan dasar dan aditif	16
Tabel 4. Sfesifikasai Minyak Pelumas	28
Tabel 5. Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima xp 2,5 Liter	36
Tabel 6. Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima xp 3,0 Liter	36
Tabel 7. Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima xp 3,5 Liter	37
Tabel 8. Pengujian Torsi Minyak Pelumas Sheel Helix 2,5 Liter	37
Tabel 9. Pengujian Torsi Minyak Pelumas Sheel Helix 3,0 Liter	38
Tabel 10. Pengujian Torsi Minyak Pelumas Sheel Helix 3,5 Liter	38
Tabel 11. Hasil pengujian torsi minyak pelumas 2,5 liter	39
Tabel 12. Hasil Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima Xp 2,5 liter	39
Tabel 13. Hasil Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Sheel Helix2,5 lite r	39
Tabel 14. Hasil Perbandingan Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima Xp dan Sheel Helix2,5 liter	40
Tabel 15. Hasil pengujian torsi minyak pelumas 3,0 liter	40
Tabel 16. Hasil Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima Xp 3,0 Lliter	40
Tabel 17. Hasil Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Sheel Helix 30 liter	40
Tabel 18. Hasil Perbandingan Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima Xp dan Sheel Helix2,5 liter	41
Tabel 19. Hasil pengujian torsi minyak pelumas 3,5 liter	41
Tabel 20. Hasil Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima Xp 3,5 Liter	41
Tabel 21. Hasil Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Sheel Helix 3,5 Liter	41

Tabel 22. Hasil Perbandingan Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima Xp dan Sheel Helix 3,5 Liter	42
Tabel 23. Hasil Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima Xp	42
Tabel 24. Hasil Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Prima Xp	42
Tabel 25. Hasil Pengujian Torsi Minyak Pelumas Sheel Helix	42
Tabel 26. Hasil Grafik Pengujian Torsi Minyak Pelumas Sheel Helix	43
Tabel 27 : hasil percobaan jumlah minyak pelumas terhadap torsi	43



THE
Character Building
UNIVERSITY