

## DAFTAR TABEL

<b>No. Tabel</b>	<b>Halaman</b>
2.1 <i>Typical Operating Viscosity Ranges</i>	21
2.2 Persyaratan sifat fisika pelumas dari berbagai kekentalan	22
3.1 Spesifikasi mesin Honda Beat eSP	38
3.2 Spesifikasi mesin Honda Beat eSP setelah modifikasi	39
3.3 Oli AHM SPX2 SAE 10W-30	43
3.4 Oli Enduro Matic-G SAE 20W-40	43
3.5 <i>Gantt chart</i>	46
4.1 Waktu jatuh bola SAE 10W-30 sebelum pengujian mesin	54
4.2 Waktu jatuh bola SAE 20W-40 sebelum pengujian mesin	55
4.3 Waktu jatuh bola oli SAE 10W-30 setelah pengujian mesin	56
4.4 Waktu jatuh bola oli SAE 20W-40 setelah pengujian mesin	57
4.5 Tingkat keasaman oli sebelum pengujian	59
4.6 Tingkat keasaman oli setelah pengujian	61
4.7 Perubahan nilai viskositas terhadap temperatur	64
4.8 Hasil pengujian karakteristik oli	65

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**