

DAFTAR TABEL

No. Tabel		Halaman
2.1	Tabel kekasaran pipa (ϵ)	14
2.2	<i>Equivalent Viscosity of ISO-VG Grades at 40°C and SAE Crankcase Oil Grade</i>	19
2.3	<i>Equivalent Viscosity of ISO-VG Grades at 40°C and SAE Aircraft Oil Grades</i>	20
2.4	<i>Equivalent Viscosity of ISO-VG Grades at 40°C and SAE Gear Lube Grades</i>	20
2.5	<i>Equivalent Viscosity of ISO-VG Grades at 40°C and AGMA Gear Lube Grades</i>	20
3.1	Spesifikasi pipa pelumas	38
4.1	Hasil eksperimen alat dengan <i>pressure</i> 1 Bar	45
4.2	Hasil eksperimen alat dengan <i>pressure</i> 2 Bar	45
4.3	Hasil eksperimen alat dengan <i>pressure</i> 3 Bar	45
4.4	Hasil data keseluruhan pelumasan manual <i>sewing machine</i>	49
4.5	Hasil rata-rata per-mesin pelumasan manual	50
4.6	Hasil penerapan alat dengan 1 mesin	51