

DAFTAR TABEL

No.	Tabel	Halaman
2.1	Base Oil Grup	8
2.2	Spesifikasi Arduino UNO R3	19
3.1	Matrik morfologi pemilihan desain	26
3.2	Matrik morfologi pemilihan komponen alat	27
3.3	Komponen dan spesifikasi alat uji viskositas	28
4.1	Tabel data sheet Enduro Matic G SAE 20W - 40	39
4.2	Tabel data sheet Mesran B SAE 40	40
4.3	Tabel data sheet Mesran Super SAE 20W – 50	40
4.4	Hasil perhitungan nilai viskositas Enduro Matic G SAE 20W – 40	42
4.5	Hasil perhitungan nilai viskositas Mesran B SAE 40`	42
4.6	Hasil perhitungan nilai viskositas Mesran Super SAE 20W – 50	43
4.7	Hasil dari pengujian dengan sistem perhitungan waktu Arduino	51
4.8	Nilai standar viskositas bahan umum	52