

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Spesifikasi Busi Standar NGK C7HSA	35
Tabel 2.2	Spesifikasi Busi Iridium IR-C7HM	42
Tabel 3.1	Spesifikasi Mesin	45
Tabel 3.2	Spesifikasi ECU Juken 5	46
Tabel 3.3	Spesifikasi <i>Dynamometer Chasis</i>	47
Tabel 3.4	Spesifikasi Busi Standar NGK C7HSA	50
Tabel 3.5	Spesifikasi Busi Iridium IR-C7HM	51
Tabel 3.6	Spesifikasi <i>Liquefied Petroleum Gas (LPG)</i>	52
Tabel 4.1	Tabel Data Torsi (N.m) kerenggangan busi standar 0,6 mm	58
Tabel 4.2	Tabel Data Torsi (N.m) kerenggangan busi standar 0,7 mm	59
Tabel 4.3	Tabel Data Torsi (N.m) kerenggangan busi standar 0,8 mm	60
Tabel 4.4	Tabel Data Torsi (N.m) kerenggangan busi standar 0,6 mm, 0,7mm dan 0,8 mm	62
Tabel 4.5	Tabel Data Daya (Hp) kerenggangan busi standar 0,6 mm	63
Tabel 4.6	Tabel Data Daya (Hp) kerenggangan busi standar 0,7 mm	64
Tabel 4.7	Tabel Data Daya (Hp) kerenggangan busi standar 0,8 mm	65
Tabel 4.8	Tabel Data perbandingan Daya (Hp) kerenggangan busi standar 0,6 mm, 0,7 mm dan 0,8 mm	67
Tabel 4.9	Tabel Data Torsi (N.m) kerenggangan busi iridium 0,6mm	68
Tabel 4.10	Tabel Data Torsi (N.m) kerenggangan busi iridium 0,7mm	69
Tabel 4.11	Tabel Data Torsi (N.m) kerenggangan busi iridium 0,8mm	70
Tabel 4.12	Tabel Data perbandingan Torsi(N.m) kerenggangan busi Iridium 0,6 mm, 0,7 mm dan 0,8 mm	72
Tabel 4.13	Tabel Data Daya (Hp) kerenggangan busi standar 0,6 mm	73
Tabel 4.14	Tabel Data Daya (Hp) kerenggangan busi standar 0,7 mm	74
Tabel 4.15	Tabel Data Daya (Hp) kerenggangan busi standar 0,8 mm	75
Tabel 4.16	Tabel Data perbandingan Daya (Hp) kerenggangan busi Iridium 0,6 mm, 0,7 mm dan 0,8 mm	77