

## DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
2.1 Emisi gas buang standar <i>Euro</i>	23
2.2 Standar emisi sepeda motor	24
3.1 Spesifikasi kendaraan yang diuji	34
3.2 Gant chart kegiatan tugas akhir	40
4.1 Konversi kecepatan (km/jam) ke putaran roda (RPM)	43
4.2 Tabel hasil pengujian emisi bahan bakar dengan variasi kecepatan	44
4.3 Komposisi O <sub>2</sub> dan N <sub>2</sub> di udara	45
4.4 Hasil uji emisi bahan bakar dengan nilai HC dari hasil perhitungan	52
4.5 Kandungan HC pada emisi gas buang dengan variasi kecepatan	53
4.6 Kandungan CO pada emisi gas buang dengan variasi kecepatan	55
4.7 Kandungan CO <sub>2</sub> pada emisi gas buang	57
4.8 Kandungan O <sub>2</sub> pada emisi gas buang	58
4.9 Emisi pada kecepatan 10 km/jam	60
4.10 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 20 km/jam	61
4.11 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 30 km/jam	63
4.12 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 40 km/jam	65
4.13 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 50 km/jam	66
4.14 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 60 km/jam	68
4.15 Tabel AFR dan <i>lambda</i> hasil perhitungan	70
4.16 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 10 km/jam	72
4.17 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 20 km/jam	73
4.18 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 30 km/jam	73
4.19 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 40 km/jam	74
4.20 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 50 km/jam	75
4.21 Hasil pengujian emisi pada kecepatan 60 km/jam	76
4.22 Emisi indeks HC g/kg	77
4.23 Konversi emisi indeks g/kg ke g/km	78