

DAFTAR TABEL

| No. | Judul | Halaman |
|------------|--|---------|
| Tabel 2.1 | Properties Gasoline | 14 |
| Tabel 2.2 | Koefisien Ekspansi Termal Beberapa Zat Cair..... | 14 |
| Tabel 2.3 | Komposisi tipikal (Vol %) dari <i>CNG</i> | 16 |
| Tabel 2.4 | Properties dan karakteristik <i>CNG</i> | 17 |
| Tabel 2.5 | Properties bahan bakar konvensional dan alternatif | 17 |
| Tabel 4.1 | Data Pengujian Bahan Bakar Pertamina Plus | 37 |
| Tabel 4.2 | Data Pengujian Bahan Bakar <i>CNG</i> | 38 |
| Tabel 4.3 | Kecepatan Rata-rata Kendaraan Pengujian Pertamina Plus pada Tiap Variasi Pembebanan | 39 |
| Tabel 4.4 | Kecepatan Rata-rata Kendaraan Pengujian <i>CNG</i> pada Tiap Variasi Pembebanan | 39 |
| Tabel 4.5 | Hasil Pengolahan Data Konsumsi Bahan Bakar Pertamina Plus pada Setiap Variasi Pembebanan..... | 41 |
| Tabel 4.6 | Hasil Pengolahan Data Konsumsi Bahan Bakar <i>CNG</i> pada Setiap Variasi Pembebanan | 41 |
| Tabel 4.7 | Hasil Pengolahan Data Konsumsi Bahan Bakar Spesifik (<i>SFC</i>) Pertamina Plus pada Setiap Variasi Pembebanan | 42 |
| Tabel 4.8 | Hasil Pengolahan Data Konsumsi Bahan Bakar Spesifik (<i>SFC</i>) <i>CNG</i> pada Setiap Variasi Pembebanan..... | 42 |
| Tabel 4.9 | Hasil Pengolahan Data Kalor Input Pertamina Plus pada Setiap Variasi Pembebanan | 43 |
| Tabel 4.10 | Hasil Pengolahan Data Kalor Input <i>CNG</i> pada Setiap Variasi Pembebanan | 43 |
| Gambar 4.1 | Grafik Hubungan Konsumsi Bahan Bakar terhadap Beban Kendaraan pada pengujian siang | 44 |