**DAFTAR TABEL**

**Tabel 4.1** Pengujian Daya dan Torsi (Karburator Standard)

**Tabel 4.2** Pengujian Daya dan Torsi (Karburator Racing)

**Tabel 4.3** Tabel Pengujian (Konsumsi Bahan Bakar) Karburator Standard

**Tabel 4.4** Tabel Pengujian (Konsumsi Bahan Bakar) Karburator Racing

**Tabel 4.5** Pengujian Emisi Gas Buang Putaran idle 1500 rpm (Karburator Standard)

**Tabel 4.6** Pengujian Emisi Gas Buang Putaran idle 1500 rpm (Karburator Racing)

**Tabel 4.7** Hasil Perhitungan Daya dan Torsi (Karburator Standard)

**Tabel 4.8** Hasil Perhitungan Daya dan Torsi (Karburator Racing)

**Tabel 4.9** Hasil Perhitungan Konsumsi Bahan Bakar Rata- Rata (Karburator Standard)

**Tabel 4.10** Hasil Perhitungan Konsumsi Bahan Bakar (Mf) (Karburator Standard)

**Tabel 4.11** Hasil Perhitungan Konsumsi Bahan Bakar Rata- Rata (Karburator Racing)

**Tabel 4.12** Hasil Perhitungan Konsumsi Bahan Bakar (Mf) (Karburator Racing)

**Tabel 4.13** Hasil Perhitungan Konsumsi Bahan Bakar Spesifik (Be) (Karburator Standard)

**Tabel 4.14** Hasil Perhitungan Konsumsi Bahan Bakar Spesifik (Be) (Karburator Racing)

**Tabel 4.15** Hasil Perhitungan Tekanan Efektif Rata- Rata (Pe) (Karburator Standard)

**Tabel 4.16** Hasil Perhitungan Tekanan Efektif Rata- Rata (Pe) (Karburator Racing)

**Tabel 4.17** Hasil Perhitungan Efisiensi Keseluruhan (ηk) (Karburator Standard)

**Tabel 4.18** Hasil Perhitungan Efisiensi Keseluruhan (ηk) (Karburator Racing)

**Tabel 4.19** Pengujian Emisi Gas Buang Putaran (idle) 1500 rpm (Karburator Standard)

**Tabel 4.20** Pengujian Emisi Gas Buang Putaran (idle) 1500 rpm (Karburator Racing)