**DAFTAR TABEL**

**Tabel 3.1**Data Pengujian Motor DC berbeban

**Tabel 3.2** Hubungan Efisiensi terhadap putaran

**Tabel 3.3**Hubungan antara effisiensi dengan putaran

**Tabel 3.4**. Hubungan antara putaran dengan Daya mekanik

**Tabel 3.5**. Hubungan antara Daya mekanik dengan Daya listrik

**Tabel 4.6.1** Pengujian Ø 40 dengan Ø 58 (1 lampu 18watt/12volt)

**Tabel 4.6.2** Pengujian Ø 40 dengan Ø 58 (1 lampu 21watt/12volt)

**Tabel 4.6.3** Pengujian Ø 40 dengan Ø 58 (2 lampu 21watt + 18watt / 12volt)

**Tabel 4.6.4** Pengujian Ø 40 dengan Ø 58 (3 lampu 21watt + 21 watt +18 watt /12volt)

**Tabel 4.6.5** Pengujian Ø 40 dengan Ø 30 (1 lampu 18 watt/ 12 volt)

**Tabel 4.6.6** Pengujian Ø 40 dengan Ø 30 (2 lampu 21 watt + 18 watt/12volt)

**Tabel 4.6.7** Pangujian Ø 40 dengan Ø 30 (2 lampu 21 watt +18 watt/12volt)

**Tabel 4.6.8** Pengujian Ø 40 dengan Ø 30 (3 lampu 18 watt + 21 watt + 21 watt/12volt)

**Tabel 4.6.9** Pengujian Ø 40 dengan Ø 10 (1 lampu 18 watt/12volt)

**Tabel 4.6.10** Pengujian Ø 40 dengan Ø 10 (1 lampu 21 watt/12volt)

**Tabel 4.7.1** Perhitungan Ø 40 dengan Ø 58 (1 lampu 18 watt/12volt)

**Tabel 4.7.2** Perhitungan Ø 40 dengan Ø 58 (1 lampu 21 watt/ 12 volt)

**Tabel 4.7.3** Perhitungan Ø 40 dengan Ø 58 (2 lampu, 21 watt + 18 watt/12volt)

**Tabel 4.7.4** Perhitungan Ø 40 dengan Ø 58 (3 lampu 21 watt +21 watt + 18 watt/12volt)