

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3.1</b> Alat Pengujian .....	21
<b>Tabel 3.2</b> Bahan Pengujian.....	22
<b>Tabel 3.3</b> Tabel Penelitian.....	23
<b>Tabel 3.4</b> Spesifikasi Mesin Kiger Kil60 .....	24
<b>Tabel 3.5</b> Spesifikasi Reaktor Hidrogen.....	25
<b>Tabel 4.1.1</b> Data pengujian variasi bahan bakar pada rpm 2000.....	30
<b>Tabel 4.1.1.1</b> Data pengujian variasi bahan bakar pada rpm 2000.....	30
<b>Tabel 4.1.2</b> Data pengujian variasi bahan bakar pada rpm 3000.....	32
<b>Tabel 4.1.2.1</b> Data pengujian variasi bahan bakar pada rpm 3000.....	32
<b>Tabel 4.1.3</b> Data pengujian variasi bahan bakar pada rpm 4000.....	34
<b>Tabel 4.1.3.1</b> Data pengujian variasi bahan bakar pada rpm 4000.....	34
<b>Tabel 4.2.1</b> Data pengujian variasi rpm pada bahan bakar RON 92 .....	35
<b>Tabel 4.2.1.1</b> Data pengujian variasi rpm pada bahan bakar RON 92 .....	36
<b>Tabel 4.2.2</b> Data pengujian variasi rpm pada bahan bakar RON 98 .....	37
<b>Tabel 4.2.2.1</b> Data pengujian variasi rpm pada bahan bakar RON 98 .....	37
<b>Tabel 4.2.3</b> Data pengujian variasi rpm pada bahan bakar RON 90 .....	39
<b>Tabel 4.2.3.1</b> Data pengujian variasi rpm pada bahan bakar RON 90 .....	39