

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Rentang RPM Untuk Kebutuhan Mikroorganismen	5
Tabel 2. 2 Spesifikasi alat Digital Tachometer	9
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel.....	22
Tabel 3. 2 Rancangan Sampel	22
Tabel 3. 3 Tabel Kegiatan.....	23
Tabel 3. 4 Alat dan Bahan	24
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Data Test Point Dengan Setting 100 RPM.....	29
Tabel 4. 2 Hasil Pengukuran Data Test Point Dengan Setting 200 RPM.....	30
Tabel 4. 3 Hasil Pengukuran Data Test Point Dengan Setting 300 RPM.....	31
Tabel 4. 4 Hasil Pengukuran Dengan Setting 200 RPM	31
Tabel 4. 7 Hasil Pengukuran Dengan Setting 200 RPM	32
Tabel 4. 9 Hasil Pengukuran Dengan Setting 200 RPM	33
Tabel 4. 10 Hasil Pengukuran Dengan Setting 200 RPM	33
Tabel 4. 11 Hasil Pengukuran Dengan Setting 200 RPM	34
Tabel 4. 13 Hasil Pengukuran Dengan Setting 150 RPM	35
Tabel 4. 14 Hasil Pengukuran Dengan Setting 150 RPM	36
Tabel 4. 15 Hasil Pengukuran Dengan Setting 150 RPM	36
Tabel 4. 16 Hasil Pengukuran Dengan Setting 150 RPM	37
Tabel 4. 17 Hasil Pengukuran Dengan Setting 150 RPM	37
Tabel 4. 18 Hasil Pengukuran Dengan Setting 125 RPM	38
Tabel 4. 19 Hasil Pengukuran Dengan Setting 125 RPM	39
Tabel 4. 20 Hasil Pengukuran Dengan Setting 125 RPM	39
Tabel 4. 21 Hasil Pengukuran Dengan Setting 125 RPM	40
Tabel 4. 22 Hasil Pengukuran Dengan Setting 125 RPM	40
Tabel 4. 23 Hasil Pengukuran Dengan Setting 125 RPM	41