

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 3. 1</b> Tabel Pengukuran Loadcell menggunakan multimeter .....	23
<b>Tabel 3. 2</b> Pembacaan biner dan raw terhadap berat .....	25
<b>Tabel 3. 3</b> Pembacaan NST Philips Avalon FM20 dengan anak timbangan .....	25
<b>Tabel 3. 4</b> Nilai Regresi Linear .....	27
<b>Tabel 3. 5</b> Pengambilan data modul dengan pembanding 6 kali untuk berat 5 g.....	28
<b>Tabel 3. 6</b> Pengambilan data modul dengan pembanding 6 kali untuk berat 10 g....	29
<b>Tabel 3. 7</b> Pengambilan data modul dengan pembanding 6 kali untuk berat 20 g....	29
<b>Tabel 3. 8</b> Pengambilan data modul dengan pembanding 6 kali untuk berat 50 g....	30
<b>Tabel 3. 9</b> Pengambilan data modul dengan pembanding 6 kali untuk berat 200 g..	31
<b>Tabel 3. 10</b> Definisi Operasional Variabel.....	32
<b>Tabel 3. 11</b> Perancangan desain keseluruhan .....	32
<b>Tabel 3. 12</b> Jadwal Kegiatan.....	35
<b>Tabel 4. 1</b> Tabel perhitungan error rata-rata modul dengan rata rata pembanding...	40