



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LAPORAN TUGAS AKHIR .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
MOTTO .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR FOTO .....	xiii
DAFTAR PERSAMAAN .....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan Penelitian .....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Waktu dan Tempat Penelitian.....	4
1.7 Metode Penelitian .....	4
1.8 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI.....</b>	<b>9</b>
3.1. Timbangan .....	9
3.1.1 Timbangan Otomatis dan Timbangan Bukan Otomatis .....	10
3.1.2 Timbangan Elektronik .....	11
3.1.3 Pembagian Kelas Timbangan Elektronik .....	12
3.1.4 Komponen Timbangan Elektronik .....	14
3.2. Massa .....	16
3.2.1 Anak Timbangan .....	17
3.3. Suhu .....	20
3.4. Metode CSIRO .....	21
<b>BAB IV METODE PENELITIAN .....</b>	<b>26</b>
4.1 Alat dan Bahan .....	26
4.2 Alur Penelitian .....	28
4.3 Proses Pengujian .....	29
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
5.1 Data .....	34
5.2 Hasil.....	43
5.3 Pembahasan .....	46

**STUDI PENGARUH TEMPERATUR TERHADAP TIMBANGAN ELEKTRONIK**

YUSTIKA APYUDEA U, SITI FATIMAH, M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>50</b>
6.1 Kesimpulan .....	50
6.2 Saran .....	50
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>51</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN 01.....</b>	<b>55</b>
<b>LAMPIRAN 02.....</b>	<b>56</b>
<b>LAMPIRAN 03.....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN 04.....</b>	<b>58</b>