

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Sifat-sifat pengontrol PID[26].	38
<b>Tabel 2.2</b> Penalaan Ziegler-Nichols metode ke-1[25].	41
<b>Tabel 2.3</b> Penalaan Ziegler Nichols Metode ke-2[25].	43
<b>Tabel 2.4</b> Komposisi minyak sawit mentah (CPO) dan minyak inti sawit (PKO)[37].	54
<b>Tabel 3.1</b> Alat dan Bahan	66
<b>Tabel 3.2</b> Definisi Operasional	69
<b>Tabel 3.3</b> Hasil Pengukuran Suhu Pada Media Air Dan Minyak Dibandingkan Thermometer Standar	73
<b>Tabel 3.4</b> Pengujian Parameter Tinggi Antara Kolimator Dan Bucky Table	73
<b>Tabel 3.5</b> Jadwal Kegiatan	74
<b>Tabel 4.13</b> Kestabilan Waktu	92
<b>Tabel 4.1</b> Pengukuran Tampil LCD	126
<b>Tabel 4.2</b> Pengukuran Omron 343F	127
<b>Tabel 4.3</b> Pengukuran Omron 245	127
<b>Tabel 4.4</b> Pengukuran Thermoone	128
<b>Tabel 4.5</b> Pengukuran Tampil LCD	128
<b>Tabel 4.6</b> Pengukuran Omron 343F	129
<b>Tabel 4.7</b> Pengukuran ThermoOne	130
<b>Tabel 4.8</b> Pengukuran Omron 245	130
<b>Tabel 4.9</b> Pengukuran Tampil LCD	131
<b>Tabel 4.10</b> Pengukuran Omron 343F	132
<b>Tabel 4.11</b> Pengukuran Omron 245	132
<b>Tabel 4.12</b> Pengukuran ThermoOne	133