

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1</b> Jadwal dan <i>Milestone</i> .....	5
<b>Tabel 3.1</b> Spesifikasi Panel Surya .....	29
<b>Tabel 3.2</b> Spesifikasi Sensor Arus.....	30
<b>Tabel 3.3</b> Spesifikasi Sensor Tegangan.....	30
<b>Tabel 3.4</b> Spesifikasi Arduino Nano .....	31
<b>Tabel 3.5</b> Spesifikasi Baterai.....	32
<b>Tabel 3.6</b> Pompa Air 12v .....	32
<b>Tabel 3.7</b> <i>Buck Converter</i> .....	33
<b>Tabel 1</b> Hasil Pengujian <i>Buck Converter</i> 6V .....	95
<b>Tabel 2</b> Hasil Pengujian <i>Buck Converter</i> 12V .....	95
<b>Tabel 3</b> Hasil Kalibrasi Sensor Tegangan .....	96
<b>Tabel 4</b> Hasil Kalibrasi Sensor Tegangan .....	97
<b>Tabel 5</b> Hasil Kalibrasi Sensor Tegangan .....	98
<b>Tabel 6</b> Hasil Kalibrasi Sensor Tegangan .....	99
<b>Tabel 7</b> Hasil Kalibrasi Sensor Tegangan .....	100
<b>Tabel 8</b> Hasil Kalibrasi Sensor Tegangan .....	101
<b>Tabel 9</b> Hasil Kalibrasi Sensor Tegangan .....	102
<b>Tabel 10</b> Hasil Kalibrasi Sensor Tegangan .....	102
<b>Tabel 11</b> Hasil Kalibrasi Sensor Tegangan .....	103
<b>Tabel 12</b> Hasil Kalibrasi Sensor Arus .....	103

<b>Tabel 13</b> Hasil Kalibrasi Sensor Arus .....	104
<b>Tabel 14</b> Hasil Kalibrasi Sensor Arus .....	105
<b>Tabel 15</b> Hasil Kalibrasi Sensor Arus .....	106
<b>Tabel 16</b> Hasil Kalibrasi Sensor Arus .....	107
<b>Tabel 17</b> Hasil Kalibrasi Sensor Arus .....	108
<b>Tabel 18</b> Hasil Kalibrasi Sensor Arus .....	109
<b>Tabel 19</b> Hasil Kalibrasi Sensor Arus .....	110
<b>Tabel 20</b> Hasil Kalibrasi Sensor Arus .....	110
<b>Tabel 21</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan Baterai Dan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 1 .....	111
<b>Tabel 22</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan Baterai Dan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 2 .....	111
<b>Tabel 23</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan Baterai Dan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 3 .....	112
<b>Tabel 24</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan Baterai Dan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 4 .....	112
<b>Tabel 25</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan Baterai Dan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 5 .....	113
<b>Tabel 26</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 1 .....	113
<b>Tabel 27</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 2 .....	114
<b>Tabel 28</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 3 .....	114
<b>Tabel 29</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 4 .....	115
<b>Tabel 30</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 5 .....	115
<b>Tabel 31</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan Baterai Hari ke 1 .....	116
<b>Tabel 32</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan Baterai Hari ke 2 .....	116

<b>Tabel 33</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan Baterai Hari ke 3 .....	117
<b>Tabel 34</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan Baterai Hari ke 4 .....	117
<b>Tabel 35</b> Intensitas Cahaya Penyimpanan Baterai Hari ke 5 .....	118
<b>Tabel 36</b> Pengujian Penyimpanan Baterai Dan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 1 .....	118
<b>Tabel 37</b> Pengujian Penyimpanan Baterai Dan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 2 .....	119
<b>Tabel 38</b> Pengujian Penyimpanan Baterai Dan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 3 .....	119
<b>Tabel 39</b> Pengujian Penyimpanan Baterai Dan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 4 .....	120
<b>Tabel 40</b> Pengujian Penyimpanan Baterai Dan <i>Pumped Storage</i> Hari ke 5 .....	120
<b>Tabel 41</b> Tabel Pengujian Penyimpanan <i>Pumped Storage</i> 12 V Hari ke 1.....	121
<b>Tabel 42</b> Tabel Pengujian Penyimpanan <i>Pumped Storage</i> 12 V Hari ke 2.....	121
<b>Tabel 43</b> Tabel Pengujian Penyimpanan <i>Pumped Storage</i> 12 V Hari ke 3.....	122
<b>Tabel 44</b> Tabel Pengujian Penyimpanan <i>Pumped Storage</i> 12 V Hari ke 4.....	122
<b>Tabel 45</b> Tabel Pengujian Penyimpanan <i>Pumped Storage</i> 12 V Hari ke 5.....	123
<b>Tabel 46</b> Tabel Pengujian Penyimpanan Baterai Hari ke 1.....	123
<b>Tabel 47</b> Tabel Pengujian Penyimpanan Baterai Hari ke 2.....	124
<b>Tabel 48</b> Tabel Pengujian Penyimpanan Baterai Hari ke 3.....	124
<b>Tabel 49</b> Tabel Pengujian Penyimpanan Baterai Hari ke 4.....	125
<b>Tabel 50</b> Tabel Pengujian Penyimpanan Baterai Hari ke 5.....	125