

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1 Spesifikasi Produk.....</b>	<b>14</b>
<b>Tabel 2.2 Verifikasi Spesifikasi 1.....</b>	<b>14</b>
<b>Tabel 2.3 Verifikasi Spesifikasi 2.....</b>	<b>15</b>
<b>Tabel 2.4 Verifikasi Spesifikasi 3.....</b>	<b>16</b>
<b>Tabel 2.5 Verifikasi Spesifikasi 4.....</b>	<b>16</b>
<b>Tabel 2.6 Verifikasi Spesifikasi 5.....</b>	<b>17</b>
<b>Tabel 3.1 Pengujian komponen .....</b>	<b>31</b>
<b>Tabel 5.1 Tabel Pengisian Daya Menggunakan Panel Surya .....</b>	<b>70</b>
<b>Tabel 5.2 Tabel Daya Yang Dikonsumsi.....</b>	<b>71</b>
<b>Tabel 5.3 Tabel Daya yang Dihasilkan .....</b>	<b>71</b>
<b>Tabel 5.4 Tabel Percobaan Tikus 1 .....</b>	<b>76</b>
<b>Tabel 5.5 Tabel Percobaan Tikus 2 .....</b>	<b>79</b>
<b>Tabel 5.6 Tabel Percobaan 2 Tikus .....</b>	<b>82</b>
<b>Tabel 5.7 Tabel Penelitian jarak 0,5 Meter .....</b>	<b>85</b>
<b>Tabel 5.8 Tabel Penelitian jarak 1 Meter .....</b>	<b>89</b>
<b>Tabel 5.9 Tabel Penelitian jarak 2 Meter .....</b>	<b>93</b>
<b>Tabel 5.10 Tabel Penelitian jarak 3 Meter .....</b>	<b>96</b>
<b>Tabel 5.11 Tabel Penelitian jarak 4 Meter .....</b>	<b>100</b>
<b>Tabel 5.12 Tabel Penelitian jarak 5 Meter .....</b>	<b>104</b>
<b>Tabel 5.13 Tabel Penelitian jarak 6 Meter .....</b>	<b>107</b>
<b>Tabel 5.14 Tabel Penelitian jarak 7 Meter .....</b>	<b>110</b>
<b>Tabel 5.15 Tabel Penelitian jarak 8 Meter .....</b>	<b>113</b>
<b>Tabel 5.16 Tabel Perhitungan Persentase Error dan Frekuensi Output Osiloskop.....</b>	<b>116</b>