

## **DAFTAR TABEL**

<b>Tabel 2. 1 Rincian Spesifikasi Produk .....</b>	<b>9</b>
<b>Tabel 2. 2 Rincian Pengukuran atau Verifikasi Produk.....</b>	<b>11</b>
<b>Tabel 5. 1 Daftar Pengujian .....</b>	<b>59</b>
<b>Tabel 5. 2 Daftar Pertanyaan.....</b>	<b>63</b>
<b>Tabel 5. 3 Skala Likert .....</b>	<b>63</b>
<b>Tabel 5. 4 Daftar Pengujian .....</b>	<b>64</b>
<b>Tabel 5. 5 Pengukuran Tegangan Pertanian .....</b>	<b>69</b>
<b>Tabel 5. 6 Pengukuran Arus Pertanian .....</b>	<b>70</b>
<b>Tabel 5. 7 Pengukuran Tegangan Peternakan .....</b>	<b>72</b>
<b>Tabel 5. 8 Pengukuran Arus Peternakan.....</b>	<b>73</b>
<b>Tabel 5. 9 Pengukuran Tegangan Perikanan .....</b>	<b>75</b>
<b>Tabel 5. 10 Pengukuran Arus Perikanan.....</b>	<b>76</b>
<b>Tabel 5. 11 Pengujian Sensor TDS Pada Air Normal .....</b>	<b>83</b>
<b>Tabel 5. 12 Pengujian Sensor TDS Pada Air Campur Vitamin.....</b>	<b>83</b>
<b>Tabel 5. 13 Pengujian TDS Manual Pada Air Normal.....</b>	<b>84</b>
<b>Tabel 5. 14 Pengujian TDS Manual Pada Air Vitamin.....</b>	<b>84</b>
<b>Tabel 5. 15 Pengujian Sensor Gas Ammonia Kandang Kotor.....</b>	<b>89</b>
<b>Tabel 5. 16 Pengujian Sensor Gas Ammonia Kandang Bersih.....</b>	<b>90</b>
<b>Tabel 5. 17 Pengujian Sensor pH pada Air Asam .....</b>	<b>97</b>
<b>Tabel 5. 18 Pengujian Sensor pH Pada Air Normal.....</b>	<b>97</b>
<b>Tabel 5. 19 Pengujian Alat pH Manual pada Air Asam .....</b>	<b>99</b>
<b>Tabel 5. 20 Pengujian Alat pH Manual Pada Air Normal.....</b>	<b>99</b>
<b>Tabel 5. 21 Pengujian Tingkat Kekeruhan Air Normal.....</b>	<b>103</b>
<b>Tabel 5. 22 Pengujian Tingkat Kekeruhan Air Tidak Normal.....</b>	<b>104</b>
<b>Tabel 5. 23 Keterangan Tingkat Keberhasilan Solusi.....</b>	<b>105</b>
<b>Tabel 5. 24 Pengembangan Keberlanjutan.....</b>	<b>108</b>