

## DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 pengujian komponen Hardware .....	37
Tabel 4. 2 pengujian akurasi pH.....	38
Tabel 4. 3 pengujian akurasi water level.....	39
Tabel 4. 4 Akurasi Rain sensor .....	39
Tabel 4. 5 Pengujian Fungsionalitas Setiap Sensor.....	41
Tabel 4. 6 pengujian sistem hardware submersible pump.....	44
Tabel 4. 7 pengujian sistem software submersible pump.....	45
Tabel 4. 8 pengujian fungsionalitas alat otomasi dengan tanpa ikan .....	46
Tabel 4. 9 pengujian fungsionalitas alat otomasi dengan ikan.....	46
Tabel 4. 10 Rata-Rata Selisih Perubahan .....	47
Tabel 4. 11 pengukuran nilai pH dengan sensor SKU SEN0161 dan pH Meter.....	48
Tabel 4. 12 pengujian ph dan ketinggian air di dalam prototipe kolam budidaya Hari pertama.....	48
Tabel 4. 13 pengujian ph dan ketinggian air di dalam prototipe kolam budidaya Hari kedua .....	49
Tabel 4. 14 pengujian ph dan ketinggian air di dalam prototipe kolam budidaya Hari ketiga.....	50
Tabel 4. 15 pengujian ph dan ketinggian air di dalam prototipe kolam budidaya Hari keempat .....	51
Tabel 4. 16 pengujian ph dan ketinggian air di dalam prototipe kolam budidaya Hari kelima.....	53
Tabel 4. 17 Rata-Rata pengujian ph dan ketinggian air dalam 5 hari .....	53
Tabel 4. 18 Pengujian Delay Pengiriman Data ke Website.....	54