

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Timeline Penelitian	3
Tabel 2.1 Kajian Penelitian Terdahulu	4
Tabel 3.1 Tabel Spesifikasi	16
Tabel 3.2 Konfigurasi pin Arduino dan lora Transmitter.....	18
Tabel 3.3 Konfigurasi pin sensor pH.....	19
Tabel 3.4 Konfigurasi pin sensor Suhu (DS18B20).....	20
Tabel 3.5 Konfigurasi pin LCD.....	20
Tabel 3.6 Konfigurasi pin Relay.	21
Tabel 3.7 Konfigurasi pin Servo.	22
Tabel 3.8 Konfigurasi pin LoRa.....	22
Tabel 3.9 Konfigurasi pin Relay dengan Peltier.	23
Tabel 3.10 Konfigurasi pin LoRa.....	24
Tabel 3.11 Konfigurasi pin LoRa.....	25
Tabel 4.1 Data Hasil Kalibrasi Sensor pH (PH4502C).....	29
Tabel 4.2 Data Hasil Kalibrasi Sensor DSB18B20 (°C).	32
Tabel 4.3 Data Hasil Keluaran Pakan Dalam Satu Siklus.....	34
Tabel 4.4 Data Pendingin Air.....	35
Tabel 4.5 Tabel hasil uji Line Of Sight	37
Tabel 4.6 Hasil uji Non Line Of Sight	39