

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Spesifikasi standar kerja Sensor MQ-135[16] .....	12
Tabel 2. 2 Standar Delay TIPHON[23] .....	15
Tabel 2. 3 Standar Throughput TIPHON[23] .....	16
Tabel 2. 4 Standar Packet Loss TIPHON[23] .....	16
Tabel 3. 1 Kebutuhan Hardware .....	27
Tabel 3.2 Spesifikasi Wemos D1 ESP8266 .....	28
Tabel 3.3 Spesifikasi Arduino Uno R3 .....	28
Tabel 3.4 Spesifikasi DHT11 .....	29
Tabel 3.5 Spesifikasi MQ-135 .....	29
Tabel 3.6 Spesifikasi Wi-Fi ESP8266-01 .....	30
Tabel 3.7 Spesifikasi LCD 20x4 .....	30
Tabel 3.8 Spesifikasi I2C LCD .....	30
Tabel 3.9 Spesifikasi Breadboard .....	31
Tabel 3.10 Spesifikasi Adaptor .....	31
Tabel 3.11 Spesifikasi Laptop .....	32
Tabel 3.12 Perangkat lunak yang digunakan .....	32
Tabel 4. 1 Hasil Uji <i>Hardware</i> Thingspeak .....	39
Tabel 4. 2 Hasil Uji Hardware Localhost.....	42
Tabel 4. 3 Tabel Akurasi Sensor MQ-135 Web Localhost.....	44
Tabel 4. 4 Tabel Akurasi Sensor DHT11 (Suhu) Web Localhost .....	44
Tabel 4. 5 Tabel Akurasi Sensor DHT11 (Kelembaban) Web Localhost .....	45
Tabel 4. 6 Tabel Akurasi Sensor MQ-135 Web Thingspeak.....	45
Tabel 4. 7 Tabel Akurasi Sensor DHT11 (Suhu) Web Thingspeak.....	46
Tabel 4. 8 Tabel Akurasi Sensor DHT11 (Kelembaban) Web Thingspeak...	46