

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Desain Konsep Alat	17
Gambar 2.2. Sensor MQ 135	19
Gambar 2.3. Microcontroller Node MCU ESP 8266	20
Gambar 3.1. Desain Secara Umum	22
Gambar 3.2. Kolam Renang tempat sampel diambil	23
Gambar 3.3. Desain Perangkat Keras	24
Gambar 3.4. Blok Diagram NodeMCU ESP8266	25
Gambar 3.5. Desain Perangkat Lunak	25
Gambar 3.6. Grafik sensitifitas sensor MQ 135	26
Gambar 4.1. Hasil pengukuran dengan Amonia Kit	29
Gambar 4.2. Hasil pengukuran dengan MQ 135	30
Gambar 4.3. Perebusan Air	31