

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Diagram Fungsi.....	4
Gambar 2.6	Sensor PH Meter	6
Gambar 2.7	Sensor Turbidity.....	6
Gambar 2.8	Arduino IDE.....	7
Gambar 2.9	Motor Servo	8
Gambar 2.10	ESP8266 Devkit NODEMCU V3.....	9
Gambar 2.11	Sensor Suhu DS18B2B	10
Gambar 2.12	Aplikasi Blynk	11
Gambar 3.2	Perancangan Rangkaian Sensor	13
Gambar 3.3	FlowChart sistem kerja Program	13
Gambar 3.4.1	Desain Alat.....	14
Gambar 3.4.2	Desain Alat.....	14
Gambar 3.5	Arduino IDE.....	16
Gambar 4.1.1	Rangkaian Alat.....	17
Gambar 4.1.2	Rangkaian dan Sensor.....	18
Gambar 4.3	Hasil Simulasi Blynk	23