

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sensor DHT11	16
Gambar 2.2 LCD I2C	17
Gambar 2.3 Blynk	17
Gambar 2.4 NodeMCU ESP8266	18
Gambar 2.5 Pompa	18
Gambar 2.6 Relay	19
Gambar 2.7 Arduino IDE	20
Gambar 3.1 Alur Diagram Sistem	21
Gambar 3.2 Diagram Blok	22
Gambar 3.3 Diagram Alir Sistem	22
Gambar 3.4 Prosedur Penelitian	24
Gambar 4.1 Perangkat keras	31
Gambar 4.2 Box Control dan Reaktor POC	32
Gambar 4.4 Control, Dashboard Blynk dan Notifikasi	35
Gambar 4.5 Dashboard Blynk Web	36
Gambar 4.6 Pupuk Organik Cair	37
Gambar 4.7 Pupuk Organik Cair Jadi	38