

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Referensi Jurnal.....	6
Tabel 2.2	Pegukuran Gas Bumi	10
Tabel 2.3	Cara Mengkonpresi PPM ke %	11
Tabel 2.4	Tecnichal data MQ2.....	22
Tabel 2.5	Pin LCD 16x2	26
Tabel 3.1	Pin MQ2 Pada Arduino.....	36
Tabel 4.1	Hasil Pengujian Tegangan Senso	47
Tabel 4.2	Pengujian Tingkay Kebocoran Gas	48
Tabel 4.3	Hasil Pengujian Time Respon Exhaust Fan.....	50
Tabel 4.4	Hasil Pengujian Buzzer.....	50
Tabel 4.5	Time Respon Buzzer.....	51
Tabel 4.6	Hasil Pengujian kondisi Valve.....	52
Tabel 4.7	Time respon Solenoid Valve.....	52
Tabel 4.8	Time Respon ON/OFF Exhaust Fan	57
Tabel 4.9	Time Respon ON/OFF Solenoid Valve	57
Tabel 4.10	Hasil Pengujian Error Pada Alat	58
Tabel 4.11	Perbandingan Responn Gas Detektor Gas.....	59