

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbandingan jurnal	5
Tabel 2.2 Spesifikasi Arduino Uno R3	15
Tabel 3.1 Komponen yang digunakan untuk pembuatan alat pendeteksi kebocoran LPG dengan sensor MQ-5.....	28
Tabel 4.1 Alat yang digunakan untuk menguji pendeteksi kebocoran LPG dengan sensor MQ-2.....	33
Tabel 4.2 Hasil percobaan kerja alat pendeteksi kebocoran LPG dalam ruangan dengan sensor MQ-2	35
Tabel 4.3 Komunikasi modul shield SIM800L dengan <i>handphone</i> untuk kondisi kebocoran gas < 1000 ppm	40
Tabel 4.4 Komunikasi modul shield SIM808 dan <i>handphone</i> untuk kondisi kebocoran gas 1000 – 1700 ppm.....	40
Tabel 4.5 Komunikasi modul shield SIM808 dan <i>handphone</i> untuk kondisi kebocoran gas > 1700 ppm	41