

DAFTAR TABEL

Table 3.1 Pin sensor TCS3200	12
Table 3.2 Spesifikasi arduino UNO.....	13
Table 3.3 Fungsi-fungsi pin LCD.....	15
Table 3.4 Pengambilan data RGB	21
Table 4.1 Data kalibrasi dengan <i>input</i> variasi jarak sensor berubah-ubah	24
Table 4.2 Karakteristik hasil kalibrasi dengan <i>input</i> variasi jarak sensor berubah-ubah.....	25
Table 4.3 Data kalibrasi dengan input variasi jarak sensor berulang.....	26
Table 4.4 Uji sampel 0 ^g / _g Boraks pada 1 g Lontong	28
Table 4.5 Uji sampel 1 ^g / _g Boraks pada 1 g Lontong	31
Table 4.6 Uji sampel 2 ^g / _g Boraks pada 1 g Lontong	33
Table 4.7 Uji sampel 3 ^g / _g Boraks pada 1 g Lontong	33
Table 4.8 Uji sampel 4 ^g / _g Boraks pada 1 g Lontong	35
Table 4.9 Uji sampel 5 ^g / _g Boraks pada 1 g Lontong	37
Table 4.10 Uji sampel 6 ^g / _g Boraks pada 1 g Lontong	38
Table 4.11 Uji sampel 7 ^g / _g Boraks pada 1 g Lontong	40
Table 4.12 <i>Range</i> nilai RGB untuk setiap sampel uji	43
Table 4.13 Persentase nilai kehandalan alat data sensor	44
Table 4.14 Tampilan Layar LCD pada Instrumen.....	44