

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Ringkasan Fitur Arduino Uno .....	14
Tabel 2.2. Pin LCD 8 X 2.....	15
Tabel 4.1 Larutan Bubuk.....	28
Tabel 4.2 Larutan Minuman Botol.....	28
Tabel 4.3 Hasil Sensor Perbandingan Rumus dan DfRobot Larutan 4.00.....	29
Tabel 4.4 Hasil Sensor Perbandingan Rumus dan DfRobot Larutan 6.86.....	30
Tabel 4.5 Hasil Sensor Perbandingan Rumus dan DfRobot Larutan 9.18(i).....	30
Tabel 4.5 Hasil Sensor Perbandingan Rumus dan DfRobot Larutan 9.18(ii).....	31
Tabel 4.6 Hasil Pembacaan Sensor dan Kertas Lakmus pada Le'Mineral (i).....	32
Tabel 4.6 Hasil Pembacaan Sensor dan Kertas Lakmus pada Le'Mineral (ii).....	33
Tabel 4.7 Hasil Pembacaan Sensor dan Kertas Lakmus pada Pocari Sweat (i).....	34
Tabel 4.7 Hasil Pembacaan Sensor dan Kertas Lakmus pada Pocari Sweat (ii).....	35
Tabel 4.8 Hasil Pembacaan Sensor dan Kertas Lakmus pada Cleo (i).....	35
Tabel 4.8 Hasil Pembacaan Sensor dan Kertas Lakmus pada Cleo (ii).....	36
Tabel 4.9 Hasil Pembacaan Sensor dan Kertas Lakmus pada Total 8+ (i).....	37
Tabel 4.9 Hasil Pembacaan Sensor dan Kertas Lakmus pada Total 8+ (ii).....	38
Tabel 4.10 Hasil Sensor dan Kertas Lakmus pada L-Men (i).....	38
Tabel 4.10 Hasil Sensor dan Kertas Lakmus pada L-Men (ii).....	39
Tabel 4.11 Hasil Sensor dan Kertas Lakmus Pada Minuman Daylio (i).....	40
Tabel 4.11 Hasil Sensor dan Kertas Lakmus Pada Minuman Daylio (ii).....	41
Tabel 4.12 Hasil Sensor dan Kertas Lakmus Larutan Bubuk pH 4.00(i).....	41
Tabel 4.12 Hasil Sensor dan Kertas Lakmus Larutan Bubuk pH 4.00(ii).....	42
Tabel 4.13 Hasil Sensor dan Kertas Lakmus Larutan Bubuk pH 9.18(i).....	43
Tabel 4.13 Hasil Sensor dan Kertas Lakmus Larutan Bubuk pH 9.18(ii).....	44
Tabel 4.14 Hasil Sensor dan Kertas Lakmus Larutan Bubuk pH 6.86(i).....	44
Tabel 4.14 Hasil Sensor dan Kertas Lakmus Larutan Bubuk pH 6.86(ii).....	45