

Gambar 5. 6 Rangkaian LCD TFT	76
--------------------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Physical Specification	23
Tabel 2. 2 Media Compatibility	24
Tabel 2. 3 Ambient Conditions	24
Tabel 2. 4 Spesifikasi Gas Flow analyzer	25
Tabel 2. 5 Datasheet Gas Flow Analyzer Citrex H3	26
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Variabel	.35
Tabel 3. 2 Jadwal Kegiatan	39
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 10 LPM	.42
Tabel 4. 2 Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 20 LPM	44
Tabel 4. 3 Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 30 LPM	46
Tabel 4. 4 Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 40 LPM	48
Tabel 4. 5 Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 50 LPM	50
Tabel 4. 6 Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 60 LPM	52

Tabel 4. 7	Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 10 LPM	54
Tabel 4. 8	Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 20 LPM	56
Tabel 4. 9	Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 30 LPM	58
Tabel 4. 10	Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 40 LPM	59
Tabel 4. 11	Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 50 LPM	61
Tabel 4. 12	Hasil Pengukuran Menggunakan Gas Flow Analyzer pada Setting 60 LPM	63
Tabel 4. 13	Nilai Error Setiap Setting pada perbandingan nilai modul High Flow Oxygen Analyzer dengan alat pembanding Citrex H3	64
Tabel 4. 14	Nilai Perbandingan Standart Deviasi Setiap Setting flow Pada alat modul dan pembandingnya	66
Tabel 4. 15	Nilai Perbandingan Ketidakpastian (UA) Setiap Setting flow pada alat modul dan alat pembandingnya	67