

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Merek dan Jenis Mikrokontroler	5
Tabel 2.2. Pin-pin LCD LMB162AFC	29
Tabel 2.3. Proses fisik yang dapat dipilih untuk berbagai tujuan sensor	33
Tabel 2.4. Kode warna pada Resistor	47
Tabel 3.1. Alat Penelitian	51
Tabel 3.2. Bahan Penelitian	51
Tabel 3.3. Alat dan Bahan Penelitian(<i>Software</i>)	52
Tabel 3.4. Hasil Penelitian Alat Pengontrol Suhu dan Lampu	63
Tabel 3.5. Hasil Penelitian Dengan Perubahan Intensitas Cahaya	63
Tabel 4.1. Hasil Penelitian Alat Pengontrol Suhu dan Lampu	66
Tabel 4.2. Hasil Penelitian Dengan Perubahan Intensitas Cahaya	68
Tabel 4.3. Rata-Rata Nilai Suhu Dan Intensitas Cahaya	71