

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Kebutuhan Fungsional.....	15
Tabel 3. 2 Kebutuhan non fungsional	15
Tabel 3. 3 Perangkat Keras.....	16
Tabel 3. 4 Perangkat Lunak	17
Tabel 4. 1 konfigurasi Sensor Suhu Ke Arduino	20
Tabel 4. 2 Schematic Sensor pH.....	21
Tabel 4. 3 Schematic NRF pada <i>transmitter</i>	23
Tabel 4. 4 20 Schematic NRF pada <i>receiver</i>	24
Tabel 4. 5 Schematic LCD I2C	25
Tabel 4. 6 Jumlah Garam Pengujian.....	27
Tabel 4. 7 Pengujian Dengan 0gram Garam.....	28
Tabel 4. 8 Pengujian Dengan 0.5gram Garam.....	29
Tabel 4. 9 Pengujian Dengan 1gram Garam.....	30
Tabel 4. 10 Pengujian Dengan 1.5gram Garam.....	31
Tabel 4. 11 Pengujian Dengan 2gram Garam	32
Tabel 4. 12 Jenis Air Dengan PH 4.....	35
Tabel 4. 13 Jenis Air Dengan PH 6.86.....	36
Tabel 4. 14 Jenis Air Dengan PH 7.2.....	37
Tabel 4. 15 Jenis Air Dengan PH 9.18.....	38
Tabel 4. 16 Jenis Air Sumur Dengan PH 8.6	39
Tabel 4. 17 Pengujian Pada Suhu Air Panas	41
Tabel 4. 18 Pengujian Pada Suhu Air Normal	41
Tabel 4. 19 Pengujian Pada Suhu Air Dingin	41
Tabel 4. 20 Pengujian Jarak Pada NRF	44