

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Parameter Fisik Standar Baku Mutu Air	7
Tabel 2.2 Parameter Kimia Standar Baku Mutu Air	7
Tabel 2.3 Penelitian Sebelumnya	8
Tabel 2.4 Kriteria Penilaian TDS	11
Tabel 3.1 Spesifikasi Arduino Uno	43
Tabel 3.2 Spesifikasi Node MCU ESP8266	44
Tabel 3.3 Spesifikasi LCD 12C	45
Tabel 3.4 Spesifikasi Relay 4 Channel	46
Tabel 3.5 Spesifikasi Sensor pH.....	47
Tabel 3.6 Spesifikasi Sensor TDS	48
Tabel 3.7 Spesifikasi Sensor Suhu DS18B20	49
Tabel 3.8 Spesifikasi Pompa Peristaltik	50
Tabel 3.9 Spesifikasi Pompa Mini Diafragma	51
Tabel 3.10 Aturan <i>Fuzzy Logic</i>	60
Tabel 4.1 Pengukuran Nilai Sebenarnya Dan Nilai Pembanding pH	41
Tabel 4.2 Pengukuran Nilai Sebenarnya Dan Nilai Pembanding TDS.....	42
Tabel 4.3 Pengukuran Nilai Sebenarnya Dan Nilai Pembanding Suhu....	44
Tabel 4.4 Pengujian Pertama	45
Tabel 4.5 Pengujian Kedua	46
Tabel 4.6 Pengujian Ketiga	47
Tabel 4.7 Pengujian Keempat	49
Tabel 4.8 Pengujian Kelima	50
Tabel 4.9 Pengujian Keenam	52
Tabel 6.1 Pengukuran Sensor pH.....	69
Tabel 6.2 Pengukuran Sensor TDS.....	70
Tabel 6.3 Pengukuran Sensor Suhu	70
Tabel 6.4 Pengujian Ke-1	71
Tabel 6.5 Pengujian Ke-2	71
Tabel 6.6 Pengujian Ke-3	71
Tabel 6.7 Pengujian Ke-4	72
Tabel 6.8 Pengujian Ke-5	72

Tabel 6.9 Pengujian Ke-6	72
---------------------------------------	-----------