

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.4. 1 Analisa Solusi Produk A .....	12
Tabel 1.4. 2 Analisa Solusi produk B .....	13
Tabel 2.2. 1 KetidakOptimalan Parameter .....	15
Tabel 2.3. 1 Spesifikasi Teknis Lapangan .....	17
Tabel 2.4 1 Batasan dan Spesifikasi.....	18
Tabel 2.5. 1 Verifikasi Spesifikasi 1 .....	20
Tabel 2.5. 2 Verifikasi Spesifikasi 2 .....	21
Tabel 2.5. 3 Verifikasi Spesifikasi 3 .....	21
Tabel 2.5. 4 Verifikasi Spesifikasi 4 .....	22
Tabel 2.5. 5 Verifikasi Spesifikasi 5 .....	22
Tabel 2.5. 6 Verifikasi Spesifikasi 6 .....	24
Tabel 3.1.1. 1 Alternatif Usulan Solusi Produk A .....	25
Tabel 3.1.1. 2 Alternatif Usulan Solusi Produk B .....	26
Tabel 3.1.1. 3 Alternatif Usulan Solusi Produk B .....	26
Tabel 3.2.2. 1 Tabel Design Matrix Scoring.....	28
Tabel 3.4.1. 1 Jadwal Perencanaan .....	41
Tabel 3.4.2. 1 Rancangan Anggaran Kebutuhan .....	42
Tabel 4.2.2.3. 1 Hasil Pengujian Kalibrasi Sensor analog pH DF Robot V2 .....	46
Tabel 4.2.4.3. 1 Hasil Pengujian Kalibrasi Sensor TDS Meter V1 .....	50
Tabel 4.2.6.3. 1 Hasil Pengujian Kalibrasi Sensor Temperature D28B20.....	53
Tabel 5.2.2.1. 1 Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode <i>Black Box Testing</i> .....	71
Tabel 5.2.2.3. 1 Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode <i>User Acceptance Test (UAT)</i> ....	75
Tabel 5.2.2.3. 2 Skala Kategori Metode <i>User Acceptance Test (UAT)</i> .....	76
Tabel 5.3.2.2. 1 Standard ITU-T.....	80
Tabel 5.3.2.3. 1 Hasil Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode <i>User Acceptance Test (UAT)</i> .....	82