

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 |