

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Produk A	4
Tabel 1. 2 Produk B	5
Tabel 2. 1 Spesifikasi & Batasan	6
Tabel 2. 2 Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi	9
Tabel 3. 1 Alternatif Usulan Solusi 1	11
Tabel 3. 2 Alternatif Usulan Solusi 2	12
Tabel 3. 3 Alternatif Usulan Solusi 3	13
Tabel 3. 4 Matriks Keputusan dalam Pemilihan Solusi.....	14
Tabel 3. 5 Jadwal Pembuatan Alat	20
Tabel 3. 6 Rencana Anggaran Biaya	21
Tabel 4. 1 Spesifikasi Lynx32	30
Tabel 4. 2 Spesifikasi DFRobot Analog TDS & EC	32
Tabel 4. 3 Spesifikasi pH-4502C.....	33
Tabel 4. 4 Spesifikasi HC-SR04.....	35
Tabel 4. 5 Spesifikasi Relay 4 Channel	35
Tabel 4. 6 Spesifikasi Adaptor Power Supply	36
Tabel 4. 7 Spesifikasi Analog Isolator.....	38
Tabel 5. 1 Daftar Pengujian AWNDES	41
Tabel 5. 2 Kategori Delay Dengan Standar ITU-T G.1010.....	50
Tabel 5. 3 Skala Kategori UAT	51
Tabel 5. 4 Pengujian Pertanyaan Metode UAT	51
Tabel 5. 5 hasil pengujian dari sistem otomatisasi AWNDES	52
Tabel 5. 6 Hasil Data Pengujian Perangkat AWNDES	55
Tabel 5. 7 Kategori Penilaian Standart ITU-T G.1010.....	60
Tabel 5. 8 Hasil Pengujian Aplikasi Metode UAT	61