

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Produk A	18
Tabel 1.2 Produk B	19
Tabel 2.1 Spesifikasi & Batasan	20
Tabel 2.2 Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi	22
Tabel 3.1 Alternatif Usulan Solusi 1	24
Tabel 3.2 Alternatif Usulan Solusi 2	25
Tabel 3.3 Alternatif Usulan Solusi 3	26
Tabel 3.4 Matriks Keputusan dalam Pemilihan Solusi	27
Tabel 3.5 Jadwal Pembuatan Alat	33
Tabel 3.6 Rencana Anggaran Biaya	34
Tabel 4.1 Spesifikasi Lynx32	47
Tabel 4.2 Spesifikasi DFRobot Analog TDS & EC	49
Tabel 4.3 Spesifikasi pH-4502C	50
Tabel 4.4 Spesifikasi DS18B20	51
Tabel 4.5 Spesifikasi HC-SR04	52
Tabel 4.6 Spesifikasi Relay 4 Channel	52
Tabel 4.7 Spesifikasi Adaptor Power Supply	53
Tabel 4.8 Spesifikasi Analog Isolator	55
Tabel 5. 1 Daftar Pengujian AWNDES	58
Tabel 5. 2 Kategori Delay Dengan Standar ITU-T G.1010	66
Tabel 5.3 Skala Kategori UAT	67
Tabel 5.4 Pengujian Pertanyaan Metode UAT	67
Tabel 5.5 hasil pengujian dari sistem otomatisasi AWNDES	68
Tabel 5.6 Hasil Data Pengujian Perangkat AWNDES	71
Tabel 5.7 Kategori Penilaian Standart ITU-T G.1010	75
Tabel 5.8 Hasil Pengujian Aplikasi Metode UAT	76