

DAFTAR TABEL

Tabel 1.4.1 Produk A	3
Tabel 1.4.2 Produk B	4
Tabel 1.4.3 Produk C	5
Tabel 2.2 1 parameter kualitas lingkungan	6
Tabel 2.3 1 Spesifikasi teknis lapangan	7
Tabel 2.4. 1 Batasan dan Spesifikasi	8
Tabel 2.5. 1 pengukuran dan verifikasi.....	10
Tabel 2.5. 2 pengukuran dan verifikasi.....	10
Tabel 2.5. 3 pengukuran dan verifikasi.....	11
Tabel 2.5. 4 pengukuran dan verifikasi.....	11
Tabel 2.5. 5 pengukuran dan verifikasi.....	12
Tabel 3.1. 1 Alternatif Usulan Solusi Produk A	13
Tabel 3.1. 2 Alternatif Usulan Solusi Produk B	14
Tabel 3.1. 3 Alternatif Usulan Solusi Produk C	14
Tabel 3.2.2. 1 Mekanisme Pemilihan Solusi.....	15
Tabel 3.4.1. 1 Jadwal Perencanaan	19
Tabel 3.4.2. 1 rancangan anggaran	20
Tabel 4.2.2.3. 1 hasil pengujian kalibrasi sensor pH tanah.....	26
Tabel 5.2.3.2. 1 Standard ITU-T G.1010 untuk QoS.....	52
Tabel 5.2.3.2. 2 Standard ITU-T G.1010 untuk QoS.....	52
Tabel 5.2.3.2. 3 Standard ITU-T G.1010 untuk QoS.....	53

Table 5.2.3.2. 4 Standard ITU-T G.1010 untuk QoS.....53

Table 5.2.3.2. 5 Standard ITU-T G.1010 untuk QoS.....54