

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	I
BUKU CAPSTONE DESIGN.....	I
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	II
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	III
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	IV
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	V
ABSTRAK	VI
ABSTRACT.....	VII
KATA PENGANTAR.....	VIII
UCAPAN TERIMAKASIH	IX
DAFTAR ISI.....	XI
DAFTAR GAMBAR.....	XIV
DAFTAR TABEL	XVI
DAFTAR SINGKATAN.....	XVIII
BAB 1 USULAN GAGASAN	1
1.1 LATAR BELAKANG MASALAH.....	1
1.2 ANALISIS UMUM	2
1.3.1. <i>Aspek Teknis.....</i>	2
1.3.2. <i>Aspek Kesehatan</i>	2
1.3 SOLUSI SISTEM YANG DIUSULKAN.....	3
1.4.1 <i>Atmospheric Water Generator (AWG)</i>	3
1.4.2 <i>Desalinasi Air Laut RO.....</i>	5
1.4.3 <i>Sistem Penampungan Air Hujan.....</i>	7

1.4 KESIMPULAN DAN RINGKASAN CD-1	8
BAB 2 DESAIN KONSEP SOLUSI	9
 2.1 DASAR PENENTUAN SPESIFIKASI	9
 2.1.1. Titik Embun.....	9
 2.1.2. Emisi Karbon.....	10
 2.1.3. Portabel.....	10
 2.1.4. Kualitas Air.....	11
 2.2 BATASAN DAN SPESIFIKASI	13
 2.2.1. Kapasitas Produksi.....	13
 2.2.2. Konsumsi Daya.....	13
 2.2.3. Ukuran dan Berat	14
 2.2.4. Sistem Pendinginan	14
 2.2.5. Sistem Kontrol Suhu	14
 2.3 PENGUKURAN/VERIFIKASI SPESIFIKASI.....	14
 2.3.1 Kapasitas Produksi.....	14
 2.3.2 Konsumsi Daya.....	16
 2.3.3 Ukuran dan Berat	16
 2.3.4 Sistem Pendinginan	17
 2.3.5 Sistem Kontrol Suhu	18
 2.4 KESIMPULAN DAN RINGKASAN CD-2	18
BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....	20
 3.1 ANALISIS DAN PEMILIHAN SOLUSI.....	20
 3.2 RENCANA DESAIN SISTEM.....	24
 3.2.1. Diagram Blok	25
 3.2.2. Desain Flowchart.....	26
 3.2.3. Desain Perangkat Keras	28
 3.2.4. Komponen yang Digunakan	29
 3.3 PENGUJIAN KOMPONEN (KALIBRASI)	34
 3.3.1. Kalibrasi Komponen Alat Ukur	35
 3.4 JADWAL PENGERJAAN.....	41

3.5 RESPONSIBILITY ASSIGNMENT MATRIX.....	42
3.6 RANCANGAN ANGGARAN BIAYA.....	43
3.7 KESIMPULAN DAN RINGKASAN CD-3	44
BAB 4 IMPLEMENTASI.....	45
4.1 DESKRIPSI UMUM IMPLEMENTASI.....	45
4.2 DETAIL IMPLEMENTASI SISTEM	47
4.3 PROSEDUR PENGOPERASIAN	50
4.4 KESIMPULAN DAN RINGKASAN CD-4	51
BAB 5 PENGUJIAN SISTEM	52
5.1 SKEMA PENGUJIAN SISTEM.....	52
5.2 DETAIL PENGUJIAN	53
5.2.1. Pengujian 1 Plat.....	54
5.2.2. Pengujian 2 Plat.....	55
5.2.3. Validasi Data	58
5.2.4. Kualitas Air.....	60
5.3 ANALISIS HASIL PENGUJIAN	61
5.3.1 Kapasitas Produksi Air berdasarkan Pengujian.....	62
5.3.2 Ukuran dan Berat	62
5.3.3 Sumber Daya Air.....	63
5.3.4 Prediksi Jumlah Air Menggunakan Analisis Regresi Linear	63
5.3.5 Laju Aliran Air yang Terkondensasi Secara Teoritis.....	68
5.4 KETERBATASAN SOLUSI DAN SARAN	71
5.5 KESIMPULAN DAN RINGKASAN CD-5	73
DAFTAR PUSTAKA.....	74
LAMPIRAN CD-4	77
LAMPIRAN CD-5	78