

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| LEMBAR PENGESAHAN BUKU CAPSTONE DESIGN | i |
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | ii |
| ABSTRAK..... | vi |
| ABSTRACT | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| UCAPAN TERIMAKASIH..... | ix |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xvii |
| DAFTAR TABEL..... | xxiii |
| DAFTAR SINGKATAN | xxvi |
| BAB 1 USULAN GAGASAN..... | 1 |
| 1.1 Deskripsi Umum Masalah | 1 |
| 1.1.1 Latar belakang masalah..... | 1 |
| 1.2 Analisa Masalah..... | 3 |
| 1.2.1 Aspek Geografis..... | 3 |
| 1.2.2 Aspek Aksesibilitas..... | 7 |
| 1.2.3 Aspek Ekonomi..... | 10 |
| 1.2.4 Aspek Kesehatan | 11 |
| 1.3 Tujuan Capstone | 14 |
| 1.4 Analisa Solusi yang Ada..... | 14 |
| 1.4.1 Sistem Penampungan Air Hujan (SPAH) | 14 |
| 1.4.2 Sumur Bor | 16 |
| 1.4.3 Desalinasi Air Laut..... | 17 |
| 1.4.4 Atmospheric Water Generator (AWG)..... | 18 |
| 1.4.4.1 Sistem Refrigerasi Kompresi Uap (SRKU)..... | 18 |
| 1.4.4.2 Pendingin Termoelektrik | 19 |
| 1.4.4.3 Sistem Refrigerasi Absorpsi Uap (SRAU) | 21 |
| 1.4.5 Sistem Filtrasi Air..... | 23 |
| 1.5 Kesimpulan dan Ringkasan CD-1..... | 24 |
| BAB 2 DESAIN KONSEP SOLUSI..... | 25 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 2.1 | Dasar Penentuan Spesifikasi | 25 |
| 2.1.1 | Kondensasi | 25 |
| 2.1.2 | Psychrometric Chart | 26 |
| 2.1.3 | Performansi Sistem Pendinginan | 27 |
| 2.1.3.1 | Sistem Pendinginan Kompresi Uap | 27 |
| 2.1.3.2 | Sistem Pendinginan Absorpsi..... | 27 |
| 2.1.3.3 | Sistem Pendinginan Termoelektrik | 27 |
| 2.1.4 | Atmospheric Water Generator (AWG)..... | 28 |
| 2.1.5 | Kualitas Air Minum | 29 |
| 2.2 | Batasan dan Spesifikasi..... | 30 |
| 2.2.1 | Batasan | 30 |
| 2.2.2 | Spesifikasi..... | 30 |
| 2.2.2.1 | Kompresi | 30 |
| A. | Kompressor | 31 |
| B. | Generator | 33 |
| 2.2.2.2 | Ekspansi..... | 34 |
| A. | Alat Ekspansi..... | 34 |
| 2.2.2.3 | Penukar Panas..... | 35 |
| A. | Kondensor..... | 35 |
| B. | Evaporator | 36 |
| C. | Heat Sink | 37 |
| 2.2.2.4 | Refrigeran | 38 |
| 2.2.2.5 | Modul Peltier | 42 |
| 2.2.2.6 | Monitoring Kelembapan..... | 42 |
| 2.2.2.7 | Kontrol Suhu | 43 |
| 2.2.2.8 | Filter Air Minum | 45 |
| 2.2.2.9 | Kontrol Level Air | 48 |
| 2.3 | Pengukuran/Verifikasi Spesifikasi..... | 50 |
| 2.3.1 | Verifikasi #1 Sistem Refrigerasi Kompresi..... | 50 |
| 2.3.2 | Verifikasi #2 Sistem Refrigerasi Absorpsi..... | 51 |
| 2.3.3 | Verifikasi #3 Sistem Pendingin Termoelektrik..... | 52 |
| 2.3.4 | Verifikasi #4 Monitoring Kelembapan Udara | 52 |

| | | |
|--------------|---|-----------|
| 2.3.5 | Verifikasi #5 Kontrol Suhu Evaporator | 53 |
| 2.3.6 | Verifikasi #6 Sistem Filtrasi Air..... | 54 |
| 2.3.7 | Verifikasi #7 Sistem Kontrol Level Air | 55 |
| 2.3.8 | Verifikasi #4 Sistem Produksi Air..... | 55 |
| 2.4 | Kesimpulan | 56 |
| BAB 3 | DESAIN RANCANGAN SOLUSI | 57 |
| 3.1 | Alternatif Usulan Solusi | 57 |
| 3.1.1 | Sistem Refrigerasi Kompresi Uap (SRKU)..... | 57 |
| 3.1.2 | Sistem Pendingin Termoelektrik (TEC)..... | 58 |
| 3.1.3 | Sistem Refrigerasi Absorpsi Uap (SRAU)..... | 59 |
| 3.2 | Analisis dan Pemilihan Solusi..... | 60 |
| 3.2.1 | Konsep Solusi | 60 |
| 3.2.1.1 | Solusi Sistem 1 | 60 |
| 3.2.1.2 | Solusi Sistem 2 | 61 |
| 3.2.1.3 | Solusi Sistem 3 | 61 |
| 3.2.2 | Pemilihan Solusi..... | 61 |
| 3.2.2.1 | Aspek Karakteristik Sistem | 61 |
| 3.2.2.2 | Aspek Lingkungan..... | 62 |
| 3.2.2.3 | Aspek Sumber Daya | 62 |
| 3.2.2.4 | Aspek Ekonomi | 63 |
| 3.2.2.5 | Aspek Dimensi Alat | 63 |
| 3.3 | Desain Solusi Terpilih | 65 |
| 3.3.1 | Siklus Refrigerasi Kompresi Uap (SRKU)..... | 65 |
| 3.3.2 | Atmospheric Water Generator (AWG)..... | 65 |
| 3.3.2.1 | Desain 3D | 66 |
| 3.3.2.2 | Spesifikasi Komponen AWG SRKU..... | 69 |
| 3.3.3 | Monitoring Kelembapan..... | 75 |
| 3.3.4 | Kontrol Suhu..... | 75 |
| 3.3.5 | Kontrol Level Air | 77 |
| 3.3.6 | Sistem Produksi Air | 78 |
| 3.4 | Jadwal dan Anggaran | 79 |
| BAB 4 | IMPLEMENTASI | 81 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 4.1 | Deskripsi Umum Implementasi..... | 81 |
| 4.1.1 | Pengujian Komponen | 82 |
| 4.1.1.1 | Kompresor | 83 |
| 4.1.1.2 | Termostat | 84 |
| 4.1.1.3 | Filter Air | 85 |
| 4.1.1.4 | Kipas | 86 |
| 4.1.1.5 | Sensor Ultrasonik | 87 |
| 4.1.1.6 | Termometer | 88 |
| A. | Termokopel..... | 88 |
| B. | Temperature Data Logger..... | 89 |
| 4.1.1.7 | Pengukur Kualitas Air (pH Meter dan TDS meter)..... | 90 |
| 4.1.1.8 | Anemometer | 91 |
| 4.1.2 | Perakitan Komponen | 92 |
| 4.1.2.1 | Sub-Sistem Refrigerasi Kompresi Uap..... | 92 |
| 4.1.2.2 | Sub-Sistem Monitoring Kelembaban | 99 |
| 4.1.2.3 | Sub-Sistem Kontrol Suhu | 100 |
| 4.1.2.4 | Sub-Sistem Filtrasi Air | 103 |
| 4.1.2.5 | Sistem Produksi Air..... | 105 |
| 4.1.3 | Pengujian Fungsional atau Sistem | 109 |
| 4.1.3.1 | Sub-Sistem Refrigerasi Kompresi Uap..... | 109 |
| 4.1.3.2 | Sub-Sistem <i>Monitoring</i> Kelembapan | 112 |
| 4.1.3.3 | Sub-Sistem Kontrol Suhu | 113 |
| 4.1.3.4 | Sub-Sistem Filtrasi Air | 114 |
| 4.1.3.5 | Sistem Produksi Air..... | 115 |
| 4.2 | Detail Implementasi (Analisis Pengujian Komponen) | 116 |
| 4.2.1 | Kompresor..... | 116 |
| 4.2.2 | Termostat | 120 |
| 4.2.3 | Filter Air | 123 |
| 4.2.4 | Kipas | 124 |
| 4.2.5 | Sensor Ultrasonik | 128 |
| 4.2.6 | Alat Ukur..... | 132 |
| 4.2.6.1 | Termometer | 132 |

| | | |
|--------------|--|------------|
| 4.2.6.2 | Alat ukur pH dan TDS meter..... | 135 |
| 4.2.6.3 | Anemometer | 138 |
| 4.3 | Prosedur Pengoperasian | 140 |
| 4.3.1 | Sub-Sistem Refrigerasi Kompresi Uap..... | 140 |
| 4.3.1.1 | Pengosongan Udara dari SRKU (Vakum)..... | 141 |
| 4.3.1.2 | Pengisian Refrigeran ke SRKU | 144 |
| 4.3.1.3 | Pengoperasian SRKU | 147 |
| 4.3.2 | Sub-Sistem <i>Monitoring</i> Kelembapan | 148 |
| 4.3.2.1 | Temperature Data Logger..... | 148 |
| 4.3.2.2 | Digital Instrument..... | 150 |
| 4.3.3 | Sub-Sistem Kontrol Suhu | 151 |
| 4.3.4 | Sub-Sistem Filtrasi Air..... | 153 |
| 4.3.5 | Sistem Produksi Air | 154 |
| BAB 5 | PENGUJIAN SISTEM..... | 155 |
| 5.1 | Skenario Umum Pengujian..... | 155 |
| 5.2 | Detail Pengujian..... | 156 |
| 5.2.1 | Pengujian sub-sistem SRKU..... | 157 |
| 5.2.1.1 | Kecepatan Udara..... | 158 |
| A. | Kecepatan udara 1,5 m/s..... | 158 |
| B. | Kecepatan udara 1,7 m/s..... | 160 |
| C. | Kecepatan udara 1,9 m/s..... | 161 |
| 5.2.1.2 | Tekanan | 163 |
| A. | Tekanan 0-5 psig | 163 |
| B. | Tekanan 5-15 psig | 165 |
| C. | Tekanan 10-20 psig | 166 |
| D. | Tekanan 15-25 psig | 168 |
| 5.2.2 | Penentuan Suhu Set Poin | 169 |
| 5.2.3 | Pengujian Produksi Air | 170 |
| 5.2.3.1 | Waktu | 171 |
| A. | Sesi 1 (Pukul 06.00-09.00) | 171 |
| B. | Sesi 2 (Pukul 09.00-12.00) | 172 |
| C. | Sesi 3 (Pukul 12.00-15.00) | 173 |

| | |
|---|------------|
| D. Sesi 4 (Pukul 15.00-18.00) | 174 |
| 5.2.3.2 Tempat..... | 176 |
| A. Tempat Pengujian 1 (Dalam Ruangan atau P115) Waktu Pagi..... | 177 |
| B. Tempat Pengujian 2 (Koridor Gedung P) Waktu Pagi | 178 |
| C. Tempat Pengujian 3 (Luar Gedung P) Waktu Pagi | 179 |
| D. Tempat Pengujian 1 (Dalam Ruangan atau P115) Waktu Sore..... | 181 |
| E. Tempat Pengujian 2 (Koridor Gedung P) Waktu Sore..... | 182 |
| F. Tempat Pengujian 3 (Luar Gedung P) Waktu Sore | 183 |
| 5.2.4 Kualitas produksi air | 185 |
| 5.3 Analisa Hasil Pengujian | 186 |
| 5.3.1 Aspek Produksi..... | 186 |
| 5.3.2 Aspek Portabilitas | 189 |
| 5.3.3 Aspek Ekonomi..... | 189 |
| 5.3.4 Keterbatasan Solusi..... | 190 |
| 5.3.5 Rencana Pengembangan Berkelanjutan | 190 |
| 5.4 Kesimpulan | 191 |
| DAFTAR PUSTAKA | 192 |
| LAMPIRAN CD-4 | 206 |
| LAMPIRAN CD-5 | 222 |