

LAPORAN KERJA PRAKTEK

PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM

SURYA SEMBADA KOTA SURABAYA

(9 JANUARI 2017 – 9 MARET 2017)



Diajukan oleh:

Varian Audrey Ewaldo Panaie NRP : 5203013028

Devi Putri Trisnawati NRP : 5203013041

JURUSAN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA
SURABAYA
2017

LEMBAR PENGESAHAN

Seminar KERJA PRAKTEK bagi mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Varian Audrey Ewaldo Panaie

NRP : 5203013028

telah diselenggarakan pada tanggal 19 Mei 2017, karenanya yang bersangkutan dapat dinyatakan telah memenuhi sebagian persyaratan kurikulum guna memperoleh gelar **Sarjana Teknik** jurusan **Teknik Kimia**.

Surabaya, 9 Juni 2017

Menyetujui

Pembimbing Pabrik

Pembimbing Jurusan

Ir. Siti Nurdjanah
Supervisor Pengendalian Proses

Ery Susiany Retnoningtyas ST., MT.
NIK. 521.98.0348



Sandy Budi Hartono, Ph.D.
NIK. 521.99.0401

LEMBAR PENGESAHAN

Seminar **KERJA PRAKTEK** bagi mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Devi Putri Trisnawati

NRP : 5203013041

telah diselenggarakan pada tanggal 19 Mei 2017, karenanya yang bersangkutan dapat dinyatakan telah memenuhi sebagian persyaratan kurikulum guna memperoleh gelar **Sarjana Teknik** jurusan **Teknik Kimia**.

Surabaya, 9 Juni 2017

Menyetujui

Pembimbing Pabrik

Pembimbing Jurusan

Ir. Siti Nurdjanah
Supervisor Pengendalian Proses

Ery Susiany Retnoningtyas ST., MT.
NIK. 521.98.0348

Ketua Jurusan Teknik Kimia



Sandy Budi Hartono, Ph.D.
NIK. 521.99.0401

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan anugrah-Nya dalam melaksanakan kerja praktek di Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Kota Surabaya. Tujuan dari kerja praktek ini adalah mendapatkan pengalaman dalam dunia kerja, menerapkan ilmu yang telah didapatkan dan dipelajari saat perkuliahan guna mengatasi permasalahan dalam dunia kerja, serta untuk memenuhi persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Teknik di Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.

Dalam penulisan laporan kerja praktek ini tentunya tidak lepas dari kekurangan dan keterbatasan yang dimiliki oleh penulis. Pada kesempatan ini, penulis mengucapkan terima kasih atas bantuan, dukungan dan saran yang diberikan, ucapan terima kasih penulis ucapkan kepada yang terhormat:

1. Pimpinan Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Kota Surabaya, yang telah memberi kesempatan kepada penulis untuk melakukan Kerja Praktek di Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Kota Surabaya.
2. Ibu Ery Susiany Retnoningtyas ST., MT., selaku dosen pembimbing di Jurusan Teknik Kimia Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya.
3. Ir. Suryadi Ismadji, MT., Ph.D., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang telah mengupayakan Kerja Praktek dapat berjalan dengan lancar;
4. Bapak Sandy Budi Hartono, Ph.D selaku Ketua Jurusan Teknik Kimia Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang telah mengupayakan Kerja Praktek dapat berjalan dengan lancar;
5. Ibu Siti Nurdjanah, selaku Pembimbing Pabrik selama melakukan kerja praktek di Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Kota Surabaya.

6. Seluruh staf dan karyawan Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Kota Surabaya yang telah ikut membantu dan memberi informasi kepada penulis selama masa Kerja Praktek.
7. Semua pihak yang telah membantu sejak sebelum kerja praktek sampai laporan ini.

Akhir kata, penulis berharap agar laporan Kerja Praktek ini dapat memberikan kontribusi yang berarti bagi ilmu pengetahuan serta bermanfaat bagi berbagai pihak. Penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan laporan ini baik dalam hal materi serta teknik penyajiannya. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan.

Surabaya, 9 Juni 2017

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL	x
INTISARI	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1. Latar Belakang	1
I.1.1. Sejarah PDAM Surya Sembada Kota Surabaya	1
I.1.2. Visi, Misi, Sasaran dan Budaya Kerja Perusahaan	3
I.2. Lokasi dan Tata Letak Perusahaan	4
I.3. Kegiatan Usaha	6
I.4. Pemasaran	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
II.1. Air	7
II.2. Sifat Air	7
II.3. Siklus Hidrologi	8
II.4. Sumber Air di Alam	9
II.5. Air Baku	12
II.6. Kualitas Air	13
II.7. Air Minum	14
II.8. Standar Kualitas Air Minum	16
II.9. Proses Pengolahan Air Minum	17
BAB III URAIAN PROSES PRODUKSI	22
III.1. Uraian Proses	22
III.1.1. Proses Penyadapan Air Baku	26
III.1.1.1. <i>Intake</i>	26
III.1.1.2. Sumur Penyeimbang	26
III.1.1.3. Rumah Pompa	27
III.1.1.4. <i>Aerator</i>	28
III.1.2. Proses Pengendapan	30
III.1.2.1. Bak Prasedimentasi	30
III.1.2.2. Bak Koagulasi	31
III.1.2.3. Bak Flokulasi	32
III.1.2.4. Bak Sedimentasi atau <i>Clarifier</i>	33
III.1.3. Proses Penyaringan	34
III.1.3.1. Bak Filtrasi	34
III.1.4. Proses Desinfeksi	35
III.1.4.1. Klorinasi	35
III.1.5. Reservoir	37
BAB IV SPESIFIKASI PERALATAN	38
IV.1. Proses Penyadapan Air Baku	38
IV.2. Proses Pengendapan	41
IV.3. Proses Penyaringan	45
IV.4. Proses Distribusi	46
BAB V PENGENDALIAN KUALITAS	50
V.1. Mekanisme Analisa Kualitas Air	50
V.2. Parameter Fisika	52

V.2.1. Analisa Warna	52
V.2.2. Analisa Kekeruhan	53
V.2.3. Analisa Suhu	54
V.2.4. Analisa Zat Padat	56
V.3. Parameter Kimia	60
V.3.1. Analisa DO (<i>Dissolved Oxygen</i>)	60
V.3.2. Analisa BOD (<i>Biological Oxygen Demand</i>)	65
V.3.3. Analisa COD (<i>Chemical Oxygen Demand</i>)	66
V.3.4. Analisa pH	69
V.3.5. Analisa Alkalimetri	71
V.3.6. Analisa Daya Hantar Listrik (DHL)	72
V.3.7. Analisa Kesadahan Total	74
V.3.8. Analisa Jumlah Zat Organik (Bilangan Permanganat)	77
V.3.9. Analisa Fe	81
V.3.10. Analisa Nitrit	84
V.3.11. Analisa Sisa Chlor	89
V.3.12. Analisa Klorida	92
V.3.13. Analisa Nitrat	95
V.3.14. Analisa Ammonia	97
V.3.15. Analisa Phospat	101
V.3.16. Analisa Tembaga	103
V.3.17. Analisa Sulfat	105
V.3.18. Analisa Chrom Heksavalen	108
V.3.19. Analisa Fluorida	110
V.3.20. Analisa Silikat	114
V.3.21. Analisa Detergen	116
V.4. Parameter Mikrobiologi	119
V.4.1. Analisa Total Coli	119
V.4.2. Analisa Fecal Coli	123
BAB VI UTILITAS DAN PENGOLAHAN LIMBAH	129
VI.1. Sistem Utilitas	129
VI.1.1. Air	129
VI.1.2. Listrik	129
VI.2. Sistem Pengolahan Limbah	130
BAB VII ORGANISASI PERUSAHAAN	131
VII.1. Struktur Organisasi	131
VII.1.1. Struktur Organisasi PDAM Surya Sembada Kota Surabaya	131
VII.1.2. Struktur Organisasi Divisi Kualitas PDAM Surya Sembada Kota Surabaya	146
VII.2. Ketenagakerjaan	152
VII.2.1. Jadwal Kerja dan Jam Kerja	152
VII.2.2. Unit Fasilitas Tenaga Kerja	153
VII.2.3. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	154
BAB VIII TUGAS KHUSUS	155
VIII.1. Latar Belakang	155
VIII.2. Tujuan	156
VIII.3. Analisa Air Baku	156
VIII.4. Analisa Air Produksi	159
VIII.5. Hasil Pemeriksaan Pengujian Parameter Kualitas Air Baku dan Air Produksi	163
VIII.6. Diskusi	166
VIII.7. Kesimpulan	167

BAB IX KESIMPULAN DAN SARAN	168
IX.1. Kesimpulan.....	168
IX.2. Saran	169
DAFTAR PUSTAKA.....	171

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1. Lambang PDAM Surya Sembada Kota Surabaya	3
Gambar I.2. Kantor Pusat PDAM Surya Sembada Kota Surabaya.....	5
Gambar I.3. IPAM Ngagel PDAM Surya Sembada Kota Surabaya.....	5
Gambar I.4. IPAM Karangpilang PDAM Surya Sembada Kota Surabaya	5
Gambar I.5. Peta Pelayanan Instalasi Produksi PDAM Surya Sembada Kota Surabaya	6
Gambar II.1. Air.....	7
Gambar II.2. Siklus Hidrologi	8
Gambar II.3. Air Laut.....	9
Gambar II.4. Air Hujan.....	9
Gambar II.5. Air Sungai	10
Gambar II.6. Air Rawa.....	10
Gambar II.7. Air Artesis	12
Gambar II.8. Mata Air.....	12
Gambar II.9. Air Minum.....	15
Gambar III.1. Diagram Proses IPAM Karangpilang I	25
Gambar III.2. Bangunan <i>Intake</i>	26
Gambar III.3. Rumah Pompa	28
Gambar III.4. <i>Aerator</i>	30
Gambar III.5. Bak Prasedimentasi	35
Gambar III.6. Bak Koagulasi	32
Gambar III.7. Bak Flokulasi	33
Gambar III.8. Bak Sedimentasi atau <i>Clarifier</i>	34
Gambar III.9. Bak Filtrasi	35
Gambar III.10. Tabung Gas Klorin	37
Gambar V.1. Mekanisme Analisa Kualitas Air	50
Gambar V.2. Skema Tes Bakteri Coli Tinja.....	128
Gambar VII.1. Struktur Organisasi PDAM Surya Sembada Kota Surabaya	145
Gambar VII.2. Struktur Organisasi Divisi Kualitas PDAM Surya Sembada Kota Surabaya.....	151

DAFTAR TABEL

Tabel I.1. Jaringan Distribusi PDAM Surya Sembada Kota Surabaya.....	6
Tabel V.1. Klasifikasi Perairan Berdasarkan Nilai Kesadahan	74
Tabel V.2. Konstanta Kelarutan Garam Fluorida.....	111
Tabel V.3. Pendekatan Most Probable Number (MPN) Bakteri Golongan Coli Ninja (Fecal Coli) untuk Kombinasi Uji 5x10ml; 1x1ml; 1x0,1ml; 1x1ml; 1x0,1ml dengan Derajat Kepercayaan (<i>Level of Significant or Level of Confidence</i>)	127
Tabel VII.1. Jumlah Tenaga Kerja PDAM Surya Sembada Kota Surabaya Desember 2016 berdasarkan Klasifikasinya.....	152

INTISARI

PDAM Surya Sembada Kota Surabaya adalah badan usaha milik negara yang merupakan perusahaan air minum peninggalan zaman Belanda. PDAM Surya Sembada Kota Surabaya memiliki kantor pusat dan dua unit produksi. Kantor PDAM Surya Sembada Kota Surabaya berada di Jalan Mayjen Prof. Dr. Moestopo No.2 sedangkan unit produksi berada di Jalan Mastrip No.56 Karangpilang dan Jalan Penjernihan No.1 Surabaya. Adapun kapasitas produksi dari badan usaha ini adalah pada Ngagel I sebesar 1.800 L/detik, Ngagel II sebesar 1.000 L/detik, Ngagel III sebesar 1.750 L/detik, Karangpilang I sebesar 1.450 L/detik, Karangpilang II 2.750 L/detik, Karangpilang III sebesar 2.000 L/detik. Untuk menjaga ketersediaan bahan baku, PDAM Surya Sembada Kota Surabaya menggunakan bahan baku air sungai dari kali Surabaya yang jumlahnya sangat berlimpah.

Proses produksi air bersih dimulai dengan proses penyadapan air baku, dilanjutkan dengan proses pengendapan, kemudian penyaringan dan reservoir. Hasil produk air bersih lalu didistribusikan ke konsumen yang dibagi ke dalam 5 zona. Pembagian zona sudah mencakup keseluruhan wilayah di Kota Surabaya.

Dalam menjaga kualitas dari bahan baku hingga menjadi produk air bersih, PDAM Surya Sembada Kota Surabaya melakukan uji analisa laboratorium terhadap beberapa parameter analisa sesuai ketetapan untuk air baku adalah Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.82 Tahun 2001 dan untuk air produksi adalah Peraturan Menteri Kesehatan Nomor : 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang syarat-syarat pengawasan kualitas air minum.

Tugas khusus Kerja Praktek yang telah dilaksanakan yaitu memeriksa dan membandingkan parameter-parameter uji analisa untuk air baku dan air produksi yang dilakukan dan tidak dilakukan di laboratorium unit produksi Jalan Mastrip No.56 Karangpilang dan Jalan Penjernihan No.1 Surabaya disertai keterangan mengenai tidak dilakukannya parameter-parameter uji analisa laboratorium tersebut.