

LAPORAN KERJA PRAKTEK

Proses Penjernihan Air Bersih Unit Instalasi Pengolahan Air Buaran pada PT AETRA Air Jakarta

Diajukan Guna Memenuhi Syarat Kelulusan Mata Kuliah Kerja Praktek
Pada Program Sarjana Strata Satu (S1)



PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MERCU BUANA

JAKARTA

2017

LEMBAR PERNYATAAN
Perihal: Penulisan Laporan Kerja Praktek

Yang Bertanda Tangan Dibawah Ini,

Nama : Irfan Setiawan
Nim : 41613110046
Jurusan : Teknik Industri
Fakultas : Teknik

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah melaksanakan Kerja Praktek dan pembuatan Laporan Kerja Praktek dengan judul dan dengan tempat pelaksanaan sebagai berikut :

Judul Laporan : Proses Penjernihan Air Bersih Unit Instalasi Pengolahan Air Buaran pada PT AETRA Air Jakarta
Tempat : PT. AETRA Air Jakarta
Alamat : JL. Raya Kalimantan No. 89, Pondok Kelapa, Duren Sawit, Jakarta Timur.

Sehubungan dengan ini menyatakan bahwa hasil penulisan Laporan Kerja Praktek yang telah saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keaslianya. Apabila ternyata dikemudian hari penulis Laporan Kerja Praktek ini merupakan hasil plagiat atau penipian terhadap orang lain maka saya bersedia bertanggung jawab sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan di Universitas Mercu Buana.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sungguh dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, 12 Juni 2017

Penulis



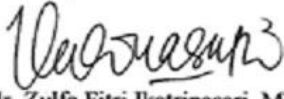
LEMBAR PENGESAHAN

Nama : Irfan Setiawan
Nim : 41613110046
Jurusan : Teknik Industri
Fakultas : Teknik
Judul Laporan : Proses Penjernihan Air Bersih Unit Instalasi Pengolahan Air Buaran pada PT AETRA Air Jakarta
Tempat : PT. AETRA Air Jakarta
Alamat : JL. Raya Kalimalang No. 89, Pondok Kelapa, Duren Sawit, Jakarta Timur.

Telah di periksa dan disetujui sebagai syarat kelulusan mata Kuliah Kerja Praktek pada Program Studi Teknik Industri Universitas Mercubuana Jakarta.

Jakarta, 12 Juni 2017

UNIVERSITAS
MERCUBUANA
Mengetahui dan Menyetujui
Ir. Sonny Koeswara, MSIE
Dosen Pembimbing Kerja Praktek
Ignatia Saffirina Fahin, ST, MSc
Koordinator Kerja Praktek

Mengetahui

Dr. Ir. Zulfa Fitri Ikatrinasari, MT
Kepala Program Studi Teknik Industri



SURAT KETERANGAN

Nomor : 017/CED/FK/AETRA/IV/2017

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fikri Khumaini
Jabatan : Career & Employee Development Manager

Menerangkan Bahwa :

Nama : Irfan Setiawan
Nomor Induk Siswa : 41613110046
Asal Sekolah : Universitas Mercu Buana
Jakarta

Sudah menyelesaikan Praktek Kerja Industri (PRAKERIN) sejak tanggal 25 Januari 2017 sampai dengan 25 Maret 2017 di Departement WTP Buaran PT Aetra Air Jakarta .

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat di pergunakan sebagaimana mestinya

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Hormat kami,

Fikri Khumaini

Career & Employee Development

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur penulis panjatkan hanya bagi Tuhan Yang Maha Esa, Pemelihara seluruh alam raya, yang atas limpahan rahmat-Nya, penulis mampu menyelesaikan Laporan Kerja Praktek di PT AETRA Air Jakarta ini.

Kerja Praktek merupakan salah satu mata kuliah yang wajib diambil sebelum mahasiswa Jurusan Teknik Industri Universitas Mercubuana Jakarta mengikuti Tugas Akhir Sarjana Strata 1 (S1) Program Studi Teknik Industri. Dalam kesempatan ini kami ingin mengucapkan terima kasih kepada :

1. Allah SWT yang telah memberikan kesabaran, kesehatan dan kemampuan sehingga saya dapat menyelesaikan Kerja Praktek.
2. Orang tua dan Adik saya yang selalu memberikan semangat dan nasihat yang membangun dalam menyelesaikan Kerja Praktek.
3. Bapak Ir Sonny Koeworo MSIE, selaku Dosen pembimbing
4. Bapak Irawan Wisnu, selaku pembimbing dari PT AETRA Air Jakarta Indonesia

Akhir kata penulis menyadari banyak kekurangan-kekurangan yang terdapat pada penyusunan laporan kerja praktek ini, namun kiranya laporan kerja praktek akhir ini dapat berguna bagi pihak yang membutuhkannya.

Jakarta, 12 Juni 2017

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 LatarBelakang	1
1.2 TujuanKerjaPraktek	5
1.3 RuangLingkupKerjaPraktek	6
1.4 SistematikaPenulisan	7
BAB II	9
GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	9
2.1 SejarahSingkat PT. Aetra Air Jakarta	9
2.2 Definisi, RasionalNama, dan Logo Aetra	10
2.3 LatarBelakangPerubahan <i>Brand</i> TPJ menjadiAetra	10
2.4 Visi, Misi, Nilai, dan Sub Nilai PT. Aetra Air Jakarta	11
2.5 StrukturOrganisasi PT. Aetra Air Jakarta	13
2.5.1 Board of Director (BOD)	13
2.5.2 Operation Director	13
2.5.3 Production Trunk Main	13
2.5.4 IPA Buaran	14
2.5.5 Production Trunk Main-Planning & Monitoring (PTM-PM)	16
2.6 SaranaBangunanPendukungInstalasiProduksiBuaran	18
2.6.1 StasiunPompaDistribusi	19
2.6.2 BangunanOperasi	19
2.6.2.1 Laboratorium Kimia danBakteriologi	20
2.6.2.2 Laboratorium Proses	22
2.6.3 Bangunan Alum	23

2.6.4 Bangunan Khlorinasi	24
2.6.4.1 Kontainer Khlor	24
2.6.4.2 Evaporator	25
2.6.4.3 Khlorinator	25
2.6.4.4 Netralisasi	26
2.6.5 Bangunan Kapur	26
2.6.6 Power Substation dan Power Distribution	27
2.6.7 Waste Water Basin	28
2.6.8 Service Building	28
BAB III	29
TINJAUAN PUSTAKA	29
3.1 Pengertian Air Baku	29
3.1.1 Air Baku	29
3.1.2 Air Minum	29
3.1.3 Kebutuhan Air	30
3.1.4 Air Permukaan dan Karakteristiknya	30
3.1.5. Kualitas Air Baku	31
3.1.6 Kualitas Air Bersih	35
3.2 Sumber Air Baku	37
3.3 Proses Produksi Instalasi Buaran	39
3.4 Mixing Basin	40
3.5 Pulsator	43
3.6 Filter	43
3.7 Ground Reservoir	45
BAB IV	46
HASIL DAN PEMBAHASAN	46
4.1 Kebutuhan air di kota Jakarta	46
4.2 Kuantitas air baku	46

4.3 Water Intake	49
4.3.1 Bar Screen	49
4.3.2 Coarse Screen	50
4.3.3 Fine Screen	52
4.4 Pipatransmisi	53
4.5 PeralatanPenunjang Water Intake	54
4.5.1 Pompa Spray	54
4.5.2 Emergency Shut Off Valve	55
4.5.3 Flow Control Valve	56
4.6 Desinfeksi	56
4.7 BakPengadukCepat	59
4.8 Pulsator	63
4.8.1 PengertianPulsator	63
4.8.2 PeralatanPenunjangPulsator	65
4.8.2.1 Pompa Vacuum	65
4.8.2.2 Sludge Drain dan Sludge Extraction	66
4.9 Filter	67
4.9.1 Pompa Blower	69
4.9.2 Pompa Backwash	70
4.10 Ground Reservoir	71
4.11 Distribusi	72
BAB V	76
KESIMPULAN DAN SARAN	76
5.1 Kesimpulan	76
5.2 Saran	76
DAFTAR PUSTAKA	77

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Parameter Pemeriksaan Air Baku	21.
Tabel 3 1 Nephelometric Turbidity Unit dan air baku	32.
Tabel 3 2 Kriteria Mutu Air	33.
Tabel 3 3 Kriteria Mutu Air	36.
Tabel 3 4 bahan kimia	41.
Tabel 4. 1 Spesifikasi Pompa Spray	54.
Tabel 4. 2 Spesifikasi Emergency Shut Off Valve	55.
Tabel 4. 3 Spesifikasi Flow Control Valve	56.
Tabel 4. 4 Spesifikasi Mixing Basin	60.
Tabel 4. 5 Spesifikasi Pulsator	64.
Tabel 4. 6 Pengoperasian Sistem Pembuangan Lumpur Pulsator	65.
Tabel 4. 7 Spesifikasi Pompa Vacuum	66.
Tabel 4. 8 Spesifikasi Sludge Drain	66.
Tabel 4. 9 Spesifikasi Pompa Vacuum	67.
Tabel 4. 10 Spesifikasi Pompa Blower	70.
Tabel 4. 11 Spesifikasi Pompa Backwash	70.

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 1 Konsumsi Air	2.
Gambar 2 1 Site Plant IPA Buaran.....	18.
Gambar 2 2 Gedung Operasional Buaran.....	19.
Gambar 2 3 Laboratorium Water Quality.....	20.
Gambar 2 4 Laboratorium Proses.....	23.
Gambar 2 5 Ruang Kontainer Klorin.....	24.
Gambar 2 6 Mesin Evaporator.....	25.
Gambar 2 7 Gedung Kapur dan Lime.....	27.
Gambar 4 1 Grafik kuantitas debit air baku bulan Januari 2017.....	48.
Gambar 4 2 Grafik kuantitas debit air hasil pengolahan bulan Januari 2017.....	48.
Gambar 4 3 Coarse Screen.....	51.
Gambar 4 4 Coarse Screen.....	53.
Gambar 4 5 Pree Klorinasi pada Intake.....	58.
Gambar 4 6 Mixing Klorinasi.....	58.
Gambar 4 7 Intermediate Klorinasi.....	59.
Gambar 4 8 pembubuhan aluminium Sulfat dan ACH pada unit Mixing Basin..	61.
Gambar 4 9 Pompa Dosing Koagulan.....	62.
Gambar 4 10 Grafik Pembubuhan bahan kimia Aluminium Sulfat dan ACH.....	62.