BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Reaktor merupakan alat utama pada industri yang digunakan untuk proses kimia yaitu untuk mengubah bahan baku menjadi produk. Reaktor dapat diklasifikasikan atas dasar cara operasi, geometrinya, dan fase reaksinya. Berdasarkan cara operasinya dikenal reaktor batch, semi batch, dan kontinyu. Jika ditinjau dari geometrinya dibedakan menjadi reaktor tangki berpengaduk, reaktor kolom, dan reaktor fluidisasi. Sedangkan bila ditinjau berdasarkan fase reaksi yang terjadi di dalamnya, reaktor diklasifikasikan menjadi reaktor homogen dan reaktor heterogen.

Reaktor heterogen adalah reaktor yang digunakan untuk mereaksikan komponen yang terdiri dari minimal 2 fase, seperti fase gas-cair. Reaktor yang digunakan untuk kontak fase gas-cair, diantaranya dikenal reaktor kolom gelembung (*bubble column* reaktor) dan reaktor *air-lift*. Reaktor jenis ini banyak digunakan pada proses industri kimia dengan reaksi yang sangat lambat, proses produksi yang menggunakan mikroba (bioreaktor) dan juga pada unit pengolahan limbah secara biologis menggunakan lumpur aktif.

Pada perancangan reaktor pengetahuan kinetika reaksi harus dipelajari secara komprehensif dengan peristiwa-peristiwa perpindahan massa, panas dan momentum untuk mengoptimalkan kinerja reaktor. Fenomena hidrodinamika yang meliputi *hold up gas* dan cairan, laju sirkulasi merupakan faktor yang penting yang berkaitan dengan laju perpindahan massa. Pada percobaan ini akan mempelajari hidrodinamika pada reaktor *air-lift*, terutama berkaitan dengan pengaruh laju alir udara, viskositas, dan densitas terhadap *hold up*, laju sirkulasi dan koefisien perpindahan massa gas-cair pada sistem *sequantial batch*.

1.2 Perumusan Masalah

Reaktor merupakan alat utama pada industri yang digunakan pada proses kimia dalam mengubah bahan baku menjadi produk. Hidrodinamika reaktor mempelajari kelakuan dinamik cairan dalam reaktor sebagai akibat dari laju alir gas masuk reaktor dan karakteristik cairannya. Pada percobaan ini akan dikaji mengenai :

- 1. Pengaruh laju alir gas, konsentrasi Na₂SO₃, atau tinggi cairan dalam reaktor terhadap *hold up gas* (ε).
- 2. Pengaruh laju alir gas, konsentrasi Na_2SO_3 , atau tinggi cairan dalam reaktor terhadap laju sirkulasi (V_L) .
- 3. Pengaruh laju alir gas, konsentrasi Na_2SO_3 , atau tinggi cairan dalam reaktor terhadap koefisien transfer massa gas cair (K_{La})
- 4. Pengaruh waktu tinggal Na₂SO₃ terhadap koefisien transfer massa gas cair (K_{La})

1.3 Tujuan Percobaan

Setelah melakukan percobaan ini, mahasiswa diharapkan dapat :

- Menentukan pengaruh variabel kondisi operasi terhadap hold-up gas
 (ε).
- 2. Menentukan pengaruh variabel kondisi operasi terhadap laju sirkulasi (V_L) .
- 3. Menentukan pengaruh variabel kondisi operasi terhadap koefisien transfer massa gas-cair (K_{La}).
- 4. Menentukan pengaruh waktu tinggal Na₂SO₃ terhadap K_{La}.

1.4 Manfaat Percobaan

- 1. Mahasiswa dapat menentukan pengaruh variabel kondisi operasi terhadap *hold-up gas* (ε) .
- 2. Mahasiswa dapat menentukan pengaruh variabel kondisi operasi terhadap laju sirkulasi (V_L) .

- 3. Mahasiswa dapat menentukan pengaruh variabel kondisi operasi terhadap koefisien transfer massa gas-cair (K_{La}).
- 4. Mahasiswa dapat menentukan pengaruh waktu tinggal Na_2SO_3 terhadap K_{La}

BAB II

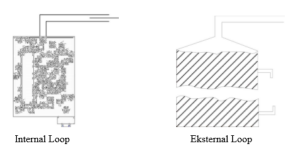
TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Reaktor Kolom Gelembung dan Air Lift

Reaktor adalah suatu alat tempat terjadinya suatu reaksi kimia untuk mengubah suatu bahan menjadi bahan lain yang mempunyai nilai ekonomis lebih tinggi. Reaktor *air-lift* adalah reaktor yang berbentuk kolom dengan sirkulasi aliran. Kolom berisi cairan atau *slurry* yang terbagi menjadi 2 bagian yaitu *riser* dan downcomer. *Riser* adalah bagian kolom yang selalu disemprotkan gas dan mempunyai aliran ke atas. Sedangkan *downcomer* adalah daerah yang tidak disemprotkan gas dan mempunyai aliran ke bawah. Pada zona *downcomer* atau *riser* memungkinkan terdapat *plate* penyaringan pada dinding, terdapat satu atau dua buah *baffle*. Jadi banyak sekali kemungkinan bentuk reaktor dengan keuntungan penggunaan dan tujuan yang berbeda-beda (Widayat, 2004).

Secara umum reaktor *air-lift* dikelompokkan menjadi 2, yaitu reaktor *air-lift* dengan internal *loop* dan eksternal *loop* (Christi, 1989; William, 2002). Reaktor *air-lift* dengan internal *loop* merupakan kolom bergelembung yang dibagi menjadi 2 bagian, *riser* dan *downcomer* dengan internal *baffle* dimana bagian atas dan bawah *riser* dan *downcomer* terhubung. Reaktor *air-lift* dengan eksternal *loop* merupakan kolom bergelembung dimana *riser* dan *downcomer* merupakan 2 tabung yang terpisah dan dihubungkan secara horizontal antara bagian atas dan bawah reaktor. Selain itu reaktor *air-lift* juga dikelompokkan berdasarkan *sparger* yang dipakai, yaitu statis dan dinamis. Pada reaktor *air lift* dengan *sparger* dinamis, sparger ditempatkan pada *riser* dan atau *downcomer* yang dapat diubahubah letaknya (Christi, 1989; William, 2002).

Secara teoritis reaktor *air-lift* digunakan untuk beberapa proses kontak gas cairan atau *slurry*. Reaktor ini sering digunakan untuk beberapa fermentasi aerob, pengolahan limbah, dan operasi-operasi sejenis.



Gambar 2.1 Tipe reaktor air-lift

Keuntungan penggunaan reaktor *air-lift* dibanding reaktor konvensional lainnya, diantaranya :

- 1. Perancangannya sederhana, tanpa ada bagian yang bergerak.
- 2. Aliran dan pengadukan mudah dikendalikan.
- 3. Waktu tinggal dalam reaktor seragam.
- 4. Kontak area lebih luas dengan input yang rendah.
- 5. Meningkatkan perpindahan massa.
- 6. Memungkinkan tangki yang besar sehingga meningkatkan produk.

Kelemahan reaktor *air lift* antara lain:

- 1. Biaya investasi awal mahal terutama skala besar.
- 2. Membutuhkan tekanan tinggi untuk skala proses yang besar.
- 3. Efisiensi kompresi gas rendah.
- 4. Pemisahan gas dan cairan tidak efisien karena timbul busa (*foaming*).

Dalam aplikasi reaktor *air-lift* terdapat 2 hal yang mendasari mekanisme kerja dari reaktor tersebut, yaitu hidrodinamika dan transfer gascair.

2.2 Hidrodinamika Reaktor

Di dalam perancangan bioreaktor, faktor yang sangat berpengaruh adalah hidrodinamika reaktor, transfer massa gas-cair, rheologi proses, dan morfologi produktifitas organisme. Hidrodinamika reaktor mempelajari perubahan dinamika cairan dalam reaktor sebagai akibat laju alir yang masuk reaktor dan karakterisik cairannya. Hidrodinamika reaktor meliputi

hold up gas (fraksi gas saat penghamburan) dan laju sirkulasi cairan. Kecepatan sirkulasi cairan dikontrol oleh hold up gas, sedangkan hold up gas dipengaruhi oleh kecepatan kenaikan gelembung. Sirkulasi juga mempengaruhi turbulensi, koefisien perpindahan massa dan panas serta tenaga yang dihasilkan.

 $Hold\ up\ gas$ atau fraksi kekosongan gas adalah fraksi volume fase gas pada disperse gas-cair atau slurry. $Hold\ up\ gas$ keseluruhan (ϵ).

$$\varepsilon = \frac{V_{\varepsilon}}{V_{L} - V_{\varepsilon}} \dots (1)$$

dimana : $\varepsilon = hold \ up \ gas$

 V_{ϵ} = volume gas (cc/s)

 V_L = volume cairan (cc/s)

Hold up gas digunakan untuk menentukan waktu tinggal gas dalam cairan. Hold up gas dan ukuran gelembung mempengaruhi luas permukaan gas cair yang diperlukan untuk perpindahan massa. Hold up gas tergantung pada kecepatan kenaikan gelembung, luas gelembung dan pola aliran. Inverted manometer adalah manometer yang digunakan untuk mengetahui beda tinggi cairan akibat aliran gas, yang selanjutnya dipakai pada perhitungan hold up gas (ε) pada riser dan downcomer. Besarnya hold up gas pada riser dan downcomer dapat dihitung dengan persamaan:

$$\varepsilon = \frac{\rho_L}{\rho_I - \rho_s} \times \frac{\Delta h}{z} \dots (2)$$

$$\epsilon_r = \frac{\rho_L}{\rho_L - \rho_g} \times \frac{\Delta h_r}{z} ...(3)$$

$$\varepsilon_{\rm d} = \frac{\rho_{\rm L}}{\rho_{\rm L} - \rho_{\rm g}} \times \frac{\Delta h_{\rm d}}{z} \dots (4)$$

dimana:

 $\varepsilon = hold up gas$

 $\varepsilon_{\rm r} = hold \ up \ gas \ riser$

 $\varepsilon_d = hold \ up \ gas \ downcomer$

 $\rho_L \qquad = densitas \; cairan \; (gr/cc)$

 ρ_g = densitas gas (gr/cc)

 Δh_r = perbedaan tinggi manometer *riser* (cm)

 Δh_d = perbedaan tinggi manometer downcomer (cm)

z = perbedaan antara taps tekanan

Hold up gas total dalam reaktor dapat dihitung dari keadaan tinggi dispersi pada saat aliran gas masuk reaktor sudah mencapai keadaan tunak (steady state). Persamaan untuk menghitung hold up gas total adalah sebagai berikut:

$$\varepsilon = \frac{h_0 - h_i}{h_0} \dots (5)$$

dimana : $\varepsilon = hold \ up \ gas$

h₀ = tinggi campuran gas setelah kondisi tunak (cm)

 h_i = tinggi cairan mula-mula dalam reaktor (cm)

Hubungan antara hold up gas riser (ϵ_r) dan donwcomer (ϵ_d) dapat dinyatakan dengan persamaan 6:

$$\varepsilon = \frac{A_r \cdot \varepsilon_r + A_d \cdot \varepsilon_d}{A_r + A_d} \quad \dots (6)$$

dimana: $A_r = luas bidang zona riser (cm²)$

 A_d = luas bidang zona downcomer (cm²)

Sirkulasi cairan dalam reaktor *air lift* disebabkan oleh perbedaan *hold up gas riser* dan *downcomer*. Sirkulasi fluida ini dapat dilihat dari perubahan fluida, yaitu naiknya aliran fluida pada *riser* dan menurunnya aliran pada *downcomer*. Besarnya laju sirkulasi cairan pada *downcomer* (ULd) ditunjukkan oleh persamaan 7 dan laju sirkulasi cairan pada *riser* ditunjukan oleh persamaan 8 :

$$U_{ld} = \frac{L_C}{t_C} \dots (7)$$

dimana:

U_{ld} = laju sirkulasi cairan pada *downcomer* (cm/s)

L_C = panjang lintasan dalam reaktor (cm)

 $t_C = waktu(s)$

Dikarenakan tinggi dan *volumetric* aliran *liquid* pada *riser* dan *downcomer* sama, maka hubungan antara laju aliran cairan pada *riser* dan *downcomer* yaitu:

$$U_{lr}. A_r = U_{ld}. A_d ... (8)$$

dimana : $U_{lr} = laju sirkulasi cairan riser (cm/s)$

U_{ld} = laju sirkulasi cairan *downcomer* (cm/s)

 A_r = luas bidang zona riser (cm²)

 A_d = luas bidang zona downcomer (cm²)

Waktu tinggal tld dan tlr dari sirkulasi *liquid* pada *downcomer* dan *riser* tergantung pada *hold up gas* seperti ditunjukan pada persamaan berikut:

$$\frac{t_{lr}}{t_{ld}} = \frac{A_d}{A_r} \frac{1 - \varepsilon_r}{1 - \varepsilon_d} \quad \dots (9)$$

dimana:

t_{lr} = waktu tinggal sirkulasi *liquid* pada *riser* (s)

t_{ld} = waktu tinggal sirkulasi *liquid* pada *downcomer* (s)

 A_r = luas bidang zona *riser* (cm²)

 A_d = luas bidang zona downcomer (cm²)

 $\varepsilon_{\rm r} = hold \ up \ gas \ riser$

 $\varepsilon_{\rm d} = hold \ up \ gas \ downcomer$

2.3 Perpindahan Massa

Perpindahan massa antar fase gas-cair terjadi karena adanya beda konsentrasi antara kedua fase. Perpindahan massa yang terjadi yaitu oksigen dari fase gas ke fase cair. Kecepatan perpindahan massa ini dapat ditentukan dengan koefisien perpindahan massa.

Koefisien perpindahan massa volumetric (K_{La}) adalah kecepatan spesifik dari perpindahan massa (gas teradsobsi per unit waktu, per unit luas kontak, per beda konsentrasi). K_{La} tergantung pada sifat fisik dari sistem dan

dinamika fluida. Terdapat 2 istilah tentang koefisien transfer massa *volumetric*, yaitu:

- 1. Koefisien transfer massa K_{La}, dimana tergantung pada sifat fisik dari cairan dan dinamika fluida yang dekat dengan permukaan cairan.
- 2. Luas dari gelembung per unit volum dari reaktor.
- 3. Ketergantungan K_{La} pada energi masuk adalah kecil, dimana luas kontak adalah fungsi dari sifat fisik design geometri dan hidrodinamika.

Luas kontak adalah parameter gelembung yang tidak bisa ditetapkan. Di sisi lain koefisien transfer massa pada kenyataannya merupakan faktor yang proposional antara fluks massa dan substrat (atau bahan kimia yang ditransfer), N_s, dan gradien yang mempengaruhi fenomena beda konsentrasi. Hal ini dapat dirumuskan dengan persamaan 10:

$$N = K_{La}(C_1 - C_2)$$
 ...(10)

dimana:

N = fluks massa

 K_{La} = koefisien transfer massa gas-cair (1/detik)

 C_1 = konsentrasi O_2 masuk (gr/L)

 C_2 = konsentrasi O_2 keluar (gr/L)

Untuk perpindahan massa oksigen ke dalam cairan dapat dirumuskan sebagai kinetika proses, seperti di dalam persamaan 11 :

$$\frac{dC}{dt} = K_{La}(C_1 - C_2) ... (11)$$

dimana:

C = konsentrasi udara (gr/L)

Koefisien perpindahan gas-cair merupakan fungsi dari laju alir udara atau kecepatan *superfitial* gas, viskositas, dan luas area *riser*, dan *downcomer/geometric* alat.

Pengukuran konstanta perpindahan massa gas-cair dapat dilakukan dengan metode sebagai berikut:

1. Metode OTR-Cd

Dasar dari metode ini adalah persamaan perpindahan massa (persamaan 11) semua variabel kecuali K₀A dapat terukur. Ini berarti bahwa dapat digunakan dalam sistem kebutuhan oksigen, konsentrasi oksigen dari fase gas yang masuk dan meninggalkan bioreaktor dapat dianalisa.

2. Metode Dinamik

Metode ini berdasarkan pengukuran C₀i dari cairan, deoksigenasi sebagai fungsi waktu, setelah aliran udara masuk. Deoksigenasi dapat diperoleh dengan mengalirkan oksigen melalui cairan atau menghentikan aliran udara, dalam hal ini kebutuhan oksigen dalam fermentasi.

3. Metode Serapan Kimia

Metode ini berdasarkan reaksi kimia dari absorbsi gas (O_2, CO_2) dengan penambahan bahan kimia pada fase cair (Na_2SO_3, KOH) . Reaksi ini sering digunakan pada reaksi bagian dimana konsentrasi bulk cairan dalam komponen gas = 0 dan absorpsi dapat mempertinggi perpindahan kimia.

4. Metode Kimia OTR-C₀i

Metode ini pada dasarnya sama dengan metode OTR-Cd. Namun, seperti diketahui beberapa sulfit secara terus-menerus ditambahkan pada cairan selama kondisi reaksi tetap dijaga pada daerah dimana nilai C₀i dapat diketahui. C₀i dapat diukur dari penambahan sulfit. Juga reaksi konsumsi oksigen yang lain dapat digunakan.

5. Metode Sulfit

Metode ini berdasarkan pada reaksi reduksi natrium sulfit. Mekanisme reaksi yang terjadi:

Reaksi dalam reaktor:

$$Na_2SO_3 + 0.5O_2 \rightarrow Na_2SO_4 + Na_2SO_3$$
 (sisa)

Reaksi saat analisa:

$$Na_2SO_3$$
 (sisa) + KI + KIO₃ \rightarrow Na_2SO_4 + 2KIO₂ + I₂ (sisa)
I₂ (sisa) + 2Na₂S₂O₃ \rightarrow $Na_2S_4O_6$ + 2NaI

Mol Na₂SO₃ mula-mula (a)

$$= \frac{\text{N Na}_2\text{SO}_3}{\text{eq}} \times \text{V reaktor}$$

Mol I₂ excess (b)

$$= \frac{N KI}{eq} \times V KI$$

Mol Na₂SO₃ sisa (c)

$$= b - \frac{1}{2} \left(\frac{N Na_2 S_2 O_3}{eq} \times V Na_2 S_2 O_3 \right)$$

Mol O₂ yang bereaksi (d)

$$=\frac{1}{2}\times(a-c)$$

O₂ yang masuk reaktor (e)

$$= \frac{d \times BM O_2}{t \times 60}$$

Koefisien transfer massa gas-cair (K_{La})

$$K_{La} = \frac{e}{0.008}$$

2.4 Kegunaan Hidrodinamika Reaktor dalam Industri

Berikut ini beberapa proses yang dasar dalam perancangan dan operasinya menggunakan prinsip hidrodinamika reaktor:

1. Bubble Column Reaktor

Contoh aplikasi bubble column reactor antara lain:

- a. Absorbsi polutan dengan zat tertentu (misal CO₂ dengan KOH)
- b. Untuk bioreaktor
- 2. Air-lift Reaktor

Contoh aplikasi *air-lift* reaktor antara lain:

 a. Proses produksi laktase (enzim lignin analitik yang dapat mendegradasi lignin) dengan mikroba

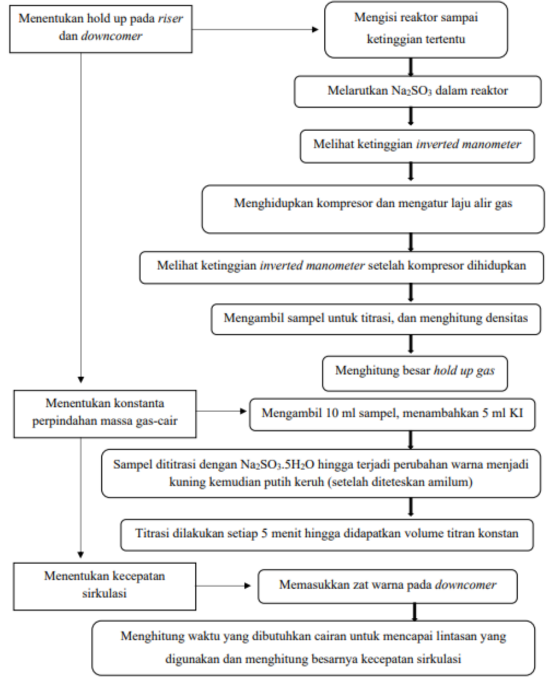
- b. Proses produksi glukan (polisakarida yang tersusun dari monomer glukosa dengan ikatan 1,3 yang digunakan sebagai bahan baku obat kanker dan tumor) menggunakan mikroba
- c. Water treatment pada pengolahan air minum
- d. Pengolahan limbah biologis

BAB III

METODE PRAKTIKUM

3.1 Rancangan Percobaan

3.1.1 Rancangan Praktikum



Gambar 3.1 Skema rancangan praktikum

3.1.2 Penetapan Variabel

Variabel tetap

Variabel berubah:

3.2 Bahan dan Alat yang Digunakan

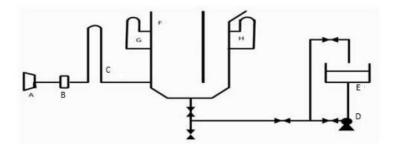
3.2.1 Bahan

- 1. Na₂S₂O₃.5H₂O 0,1 N
- 2. KI 0,1 N
- 3. Na₂SO₃
- 4. Larutan amylum
- 5. Zat warna
- 6. Aquadest

3.2.2 Alat

- 1. Buret, statif, klem
- 2. Gelas arloji
- 3. Beaker glass
- 4. Rotameter
- 5. Erlenmeyer
- 6. Inverted manometer
- 7. Gelas ukur
- 8. Sparger
- 9. Pipet tetes
- 10. Tangki cairan
- 11. Kompresor
- 12. Reaktor
- 13. Sendok reagen
- 14. Picnometer

3.3 Gambat Rangkaian Alat



Gambar 3.2 Rangkaian alat hidrodinamika reaktor

Keterangan:

- A. Kompresor
- B. Sparger
- C. Rotameter daerah riser
- D. Pompa
- E. Tangki penampung cairan
- F. Reaktor
- G. Inverted manometer
- H. Inverted manometer

3.4 Prosedur Praktikum

- 1. Menentukan *hold-up* pada *riser* dan *downcomer*
 - a. Mengisi reaktor dengan air dan menghidupkan pompa, setelah reaktor terisi air ... cm maka pompa dimatikan.
 - b. Menambahkan Na₂SO₃ ... N ke dalam reaktor, ditunggu 5 menit agar larutan Na₂SO₃ larut dalam air.
 - c. Melihat ketinggian inverted manometer.
 - d. Hidupkan kompressor kemudian melihat ketinggian *inverted manometer* setelah kompressor dihidupkan.
 - e. Ambil sampel untuk titrasi dan menghitung densitasnya.
 - f. Menghitung besarnya hold-up gas.

g. Mengulangi langkah-langkah tersebut untuk variabel operasi laju alir gas, waktu tinggal Na₂SO₃, atau ketinggian cairan pada reaktor yang lain.

2. Menentukan konstanta perpindahan massa gas-cair

- a. Mengambil sampel sebanyak 10 ml.
- b. Menambahkan KI sebanyak 5 ml ke dalam sampel.
- c. Menitrasi dengan Na₂SO₃.5H₂O ... N sampai terjadi perubahan warna dari coklat tua menjadi kuning jernih.
- d. Menambahkan 3 tetes amilum.
- e. Menitrasi sampel kembali dengan larutan Na₂SO₃.5H₂O ... N.
- f. TAT didapat setelah warna putih keruh.
- g. Mencatat kebutuhan titran.
- h. Ulangi sampai volume titran tiap 5 menit konstan.
- Mengulangi langkah-langkah tersebut untuk variabel operasi laju alir gas, waktu tinggal Na₂SO₃, atau ketinggian cairan pada reaktor yang lain.

3. Menentukan kecepatan sirkulasi

- a. Merangkai alat yang digunakan.
- b. Mengisi reaktor dengan air dan Na₂SO₃ ... N.
- c. Menghidupkan kompresor.
- d. Memasukkan zat warna pada reaktor downcomer.
- e. Mengukur waktu yang dibutuhkan oleh cairan dengan indikator zat warna tertentu untuk mencapai lintasan yang telah digunakan.
- f. Menghitung besarnya kecepatan sirkulasi.
- g. Mengulangi langkah-langkah tersebut untuk variabel operasi laju alir gas, waktu tinggal Na₂SO₃, atau ketinggian cairan pada reaktor yang lain.

IDENTIFIKASI BAHAYA DAN ANALISA RESIKO

MATERI: HIDRODINAMIKA REAKTOR

IDENTIFIKASI BAHAYA (IB)

A	Mekanik	D	Lingkungan	E	Bahan Kimia		G	Bahaya Lainnya	
A1	Penanganan manual	 D1	Kebisingan	 E1	Racun	V	G1	Gas Terkompresi	$\sqrt{}$
A2	Bagian yang bergerak	 D2	Getaran	 E2	Iritan		G2	Radiasi Pengion	
A3	Bagian yang berputar	 D3	Penerangan	E3	Korosif		G3	Radiasi UV	
A4	Pemotongan	D4	Kelembaban	E4	Karsinogenik		G4	Kelelahan	
В	Biologi	D5	Temperatur	E5	Mudah Terbakar		G5	Ruang Sempit	
B1	Bakteri	D6	Bahaya Perjalanan	E6	Mudah Meledak		G6	Penuh Sesak	
B2	Virus	D7	Permukaan yang Licin	 E7	Cryogenics		G7	Termometer	
В3	Jamur	D8	Limbah Padat	F	Peralatan				
C	Listrik	D9	Kualitas Udara	F1	Bejana Tekan				
C1	Voltase Tinggi	D10	Pekerjaan Soliter	F2	Peralatan Panas				
C2	Listrik Statis	 D11	Percikan/ Tetesan/	 F3	Laser				
C3	Kabel	 D12	Banjir Tumpahan Serbuk	F4	Pembuluh Kaca				

DETAIL RESIKO							
IB	Resiko (setelah tindakan		kan	Identifikasi Resiko	Tindakan Pengendalian Untuk	Tindakan Pertolongan Pertama	
	pengendalian)			<u> </u>	Meminimalisir Resiko		
Tinggi	Sedang	Rendah	Minimal				
1. PREPA	RASI/TAI	HAP AWA	L				
						- Menghentikan sumber	
						tumpahan	
						- Menjauh dari tumpahan reager	
				- Reagen tumpah saat sedang		- Membersihkan tumpahan	
				menimbang		reagen	
				- Reagen tumpah saat pemasukkan	Menggunakan alat pelindung diri	- Apabila terhirup, pergi ke	
	I			titran ke dalam buret	(APD) lengkap seperti jas lab, sarung	tempat dengan udara segar	
	$\sqrt{}$			- Reagen tumpah saat sedang	tangan lateks, kacamata pelindung,	- Apabila terkena kulit dan mata	
				mengukur densitas dengan	masker dan menggunakan sepatu.	bilaslah dengan air yang	
				piknometer		banyak	
				- Terkena paparan reagen		- Apabila tertelan, minum air	
						putih sebanyak 2 gelas	
						 Melepaskan pakaian yang 	
						terkontaminasi reagen	
						~	

√	 Air tumpah pada saat pengisian ke ember penampungan sehingga dapat menyebabkan terpeleset Air tumpah pada saat pengisian ke reaktor sehingga dapat menyebabkan terpeleset 	 Melakukan pengisian air dengan hati – hati Membuka keran secara perlahan agar air mengalir dengan kecepatan rendah 	 Menjauh dari tumpahan air Membersihkan tumpahan air Apabila terluka, bersihkan dan obati dengan P3K
\checkmark	Terjatuh pada saat pemasukkan reagenTerjatuh pada saat pengambilan sampel	 Menaiki kursi dengan hati – hati Memastikan kursi yang akan digunakan kokoh dan tidak rapuh Meminta bantuan orang lain untuk memegangi kursi 	Apabila terluka, bersihkan dan obati dengan P3K
√	- Saat menyalakan pompa terdapat resiko tersengat listrik atau pompa terbakar	 Memastikan kabel dan colokan sumber listrik tidak basah ataupun terkelupas Memakai APD lengkap 	 Mematikan sumber arus listrik Dorong tubuh korban dengan benda isolator Cari pertolongan medis jika terdapat luka bakar Gunakan APAR apabila terjad kebakaran pada pompa

	 Saat menyalakan kompresor terdapat resiko tersengat listrik/korslet atau kompresor terbakar Saat menyalakan kompor listrik terdapat resiko tersengat listrik Kebisingan akibat suara kompresor Terjatuh pada saat pemasukkan zat warna 	 Memastikan kabel dan colokan sumber listrik tidak basah ataupun terkelupas Memakai APD lengkap Menggunakan ear plug Menaiki kursi dengan hati – hati Memastikan kursi yang akan 	 Mematikan sumber arus listrik Dorong tubuh korban dengan benda isolator Cari pertolongan medis jika terdapat luka bakar Gunakan APAR apabila terjadi kebakaran pada pompa Mematikan sumber kebisingan Mengistirahatkan telinga Apabila terluka, bersihkan dan	
√ 	- Terjatuh pada saat pengambilan sampel	 digunakan kokoh dan tidak rapuh Meminta bantuan orang lain untuk memegangi kursi 	obati dengan P3K	
3. ANALISA/TAHAP AKHIR				
√	- Terkena tetesan titran saat melakukan titrasi	Menggunakan alat pelindung diri (APD) lengkap seperti jas lab, sarung tangan lateks, kacamata pelindung, masker dan menggunakan sepatu.	 Apabila terkena kulit dan mata, bilaslah dengan air yang banyak Apabila tertelan, minum air putih sebanyak 2 gelas 	

			-	Melepaskan pakaian yang terkontaminasi reagen
√	Terjadi tumpahan air pada saat proses drainase yang dapat mengakibatkan terpeleset	Melakukan pembukaan valve sesuai prosedur agar air yang keluar maksimal dan langsung ke tempat pembuangan	-	Menjauh dari tumpahan air Membersihkan tumpahan air Apabila terluka, bersihkan dan obati dengan P3K

DAFTAR PUSTAKA

- Christi, M. Y., 1989, Air-lift Bioreactor, El Sevier Applied Science, London.
- Christi, Y, Fu, Wengen and Young, M.M., 1994, Relationship Between Riser and Downcomer Gas Hold-Up In Internal-Loop Airlift Reactors Without Gas-Liquid Separator, The Chemical Engineering Journal, 57 (1995), pp. B7-B13, Canada.
- Haryani dan Widayat, 2011, Pengaruh Viskositas dan Laju Alir terhadap Hidrodinamika dan Perpindahan Massa dalam Proses Produksi Asam Sitrat dengan Bioreaktor Air-Lift dan Kapang Aspergillus Niger, Reaktor, 13(3), pp. 194 200.
- Popovic, M.K. and Robinson, C.W., 1989, Mass Transfer Stuy of External Loop Airlift and a Buble Column. AICheJ, 35(3), pp. 393-405
- Widayat, 2004, *Pengaruh Laju Alir dan Viskositas Terhadap Perpindahan Massa Gas- Cair Fluida Non Newtonian Dalam Reaktor Air Lift Rectangular*, Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Kimia dan Proses, 21-22 Juli 2004, Semarang, ISSN: 1411-4216, I-9-1 s.d. I-9-4
- William, J. A., 2002, Keys To Bioreactor Selections, Chem. Eng.