	<b>No.IN.8.5.2-V1</b> <b>Instruksi Kerja Lab Teknik Elektro:</b> <b>Penanganan Bahan Kimia di TFME</b>	<b>JUR</b>	<b>DIR</b>
		<b>30 Agustus 2017</b>	

### 1. Tujuan

Untuk memberi petunjuk tatacara penyimpanan, pemakaian dan penyediaan bahan kimia.

### 2. Ruang Lingkup

Bahan kimia yang ada di TFME Politeknik Negeri Batam.

### 3. Istilah/Singkatan/Definisi

TFME : *Teaching Factory Manufacturing of Electronics.*

MSDS : *Material Safety Data Sheet*

Laboran : Instruktur/teknisilaboratoriumjurusan

Ka.Lab : Kepala laboratoriumjurusan.

### 4. Referensi

- *Material Safety Data Sheet (MSDS) bahankimia.*
- *Mixed storage of chemical, Globally Harmonised System and Labeling of Chemicals with Merck*  
www.merckmillipore.com

### 5. Lampiran

–

### 6. Uraian Instruksi Kerja

#### a. KualifikasiPelaksana

##### 1) KepalaLaboratorium


- Melakukanpemesananbahankimiasesuaideengankebutuhan.

##### 2) Laboran

- Bertanggung jawab atas penyimpanan, serta pemakaian bahan kimia.
- Segera melapor kekepala TFME apabila didapati bahan kimia sudah mencapai minimum stok, dan jangan menunggu sampai bahan kimia tersebut habis.
- Melakukan pengecekan periodic terhadap daluarsa dari bahan kimia.

#### b. Penyimpanan

- 1) Penyimpanan bahan harus mengikuti petunjuk pada MSDS, perhatikan sifat bahan kimia yang disimpan termasuk mengenai incompatible material, yaitu bahan-bahan kimia yang tidak boleh disimpan ditempat yang sama, karena jika terjadi interaksi yang disebabkanoleh kebocoran atau hal lainnya dapat menimbulkan akibat yang fatal (kebakaran, ledakan, gas beracunsb).
- 2) Olehlaboran/ teknisi TFME, bahankimia yang barudatangdari supplier langsungdiberi label yang menyatakan tanggal penerimaan, tanggal dibuka dan tanggal daluwarsa.
- 3) Batas waktu penyimpanan adalah 5 tahun mulai dari tanggal diterima, kecuali untuk bahan kimia yang sudah mempunyai daluwarsa dari pabrik pembuatnya. Bahankimia yang telah melewati batas waktu tersebut harus dibuang walaupun masih tersisa.
- 4) Setiap awal tahun dilakukan pemeriksaan terhadap seluruh bahan kimia, jika sudah melewati batas waktu penyimpanan ditarik dari penyimpanan untuk dilakukan pemusnahan. Pemeriksaan label juga harus dilakukan setiap kali hendak digunakan.


	<b>No.IN.8.5.2-V1</b> <b>Instruksi Kerja Lab Teknik Elektro:</b> <b>Penanganan Bahan Kimia di TFME</b>	<b>JUR</b>	<b>DIR</b>
		<b>30 Agustus 2017</b>	

- 5) Semua pelarut organik baik yang mudah terbakar ataupun yang tidak mudah terbakar, pelarut khusus untuk plating, semua bahan kimia padat baik toxic maupun nontoxic disimpan dalam ruang bahan kimia khusus yang tersedia sesuai dengan sifat dan karakteristik bahan kimia tersebut.
- 6) Bahan kimia asam seperti: Asam Klorida/HCL (p), Asam Sulfat/H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (p), Asam Nitrat/HNO<sub>3</sub> (p) dan basaseperti : NH<sub>4</sub>OH pekat disimpan dalam lemari khusus sesuai sifat dan karakteristik bahan kimia.
- 7) Bahankimia yang mudahteruraidisimpandalamlemaries ( suhu 2 – 80C), contohSolder paste.

#### **c. Prosedurpenangananbahan kimiakhusus**

##### **Mudahterbakar (Flammable)**

- Pada saat menggunakan bahan kimia yang mudah terbakar, harusbekerja di dalam lemari asam yang ventilasinya bekerja denganbaik.
- Hindari bekerja dekat dengan sumber api.
- Perhatikan *flash point* (titik nyala).
- Jangan membuang *solvents* (pelarut) ke saluran bak cuci.

	<b>No.IN.8.5.2-V1</b> <b>Instruksi Kerja Lab Teknik Elektro:</b> <b>Penanganan Bahan Kimia di TFME</b>	<b>JUR</b>	<b>DIR</b>
		<b>30 Agustus 2017</b>	

**Pengoksidasi (Oxidizing)**

- Hindari campuran dengan bahan yang mudah terbakar.
- Hindari sumber api.
- Tutup botol/wadah bahan kimia dengan rapat.

**Beracun (Toxic)**

- Gunakan Alat Pelindung Diri (APD) yang sesuai
- Bekerja di dalam lemari asam yang berventilasi baik.
- Hindari tertelan, terhirup dan kontak dengan kulit dan mata

**Korosif (Corrosive)**


- Gunakan Alat Pelindung Diri (APD) yang sesuai
- Bekerja di lemari asam dengan ventilasi baik
- Antisipasi tumpahan bahan kimia
- Lepas semua pakaian dan sepatu yang terkontaminasi

**d. Pemakaian**

- 1) Saat memakai bahan kimia, gunakan Alat Pelindung Diri (APD).
- 2) Beri tanggal pada label (tanggal pemakaian) apabila bahan kimia yang hendak dipergunakan belum pernah dibuka (dipergunakan).
- 3) Bahan kimia yang telah selesai dipakai segera dikembalikan ke tempat semula. Tidak dibenarkan ditinggal di meja timbangan, di meja kerja, di meja alat-alat, di ruang asam dan lain-lain.
- 4) Semua bahan kimia yang mudah terbakar sama sekali tidak dibenarkan dibuka di ruang asam di mana terdapat nyala api atau hot plate.
- 5) Gunakan beaker glass/wadah untuk menuang pelarut yang akan dipakai. Tidak dibenarkan memipet langsung dari wadah/ botol.
- 6) Letakkan etiket/ label dari bahan kimia larutan pada posisi atas apabila hendak menuang bahan kimia tersebut agar etiket/ label dari bahan kimia tersebut tidak terbasahi.
- 7) Semua yang melibatkan pelarut organik yang mudah terbakar atau pun asam kuat, basa kuat yang sangat berbau dilakukan di dalam ruang asam.
- 8) Alat-alat gelas/wadah yang dipergunakan untuk asam kuat, basa kuat dan lain lain harus dibilas/ dinetralkan dahulu sebelum dibawa keluar dari ruang asam untuk dicuci. Untuk menetralkan bahan kimia dapat dilihat pada MSDS.

**e. Penyediaan**

1. Pemesanan/ pembelian bahan kimia dilakukan oleh Laboran, teknisi TFME dan Kepala Lab berdasarkan kebutuhan pertahun sesuai hasil *meeting* yang dilakukan di awal tahun . Pemesanan dilakukan secukupnya agar tidak terjadi stok bahan kimia yang berlebihan.

	<b>No.IN.8.5.2-V1</b> <b>Instruksi Kerja Lab Teknik Elektro:</b> <b>Penanganan Bahan Kimia di TFME</b>	<b>JUR</b>	<b>DIR</b>
		<b>30 Agustus 2017</b>	

2. Formulir Permintaan Pembelian Barang yang telah disetujui oleh Kepala Lab TFME, dikirimkan kepada pengadaan untuk pembuatan PO.
3. Daftar minimum stok berada pada daftar bahan kimia yang ditempelkan pada tiap-tiap rak.
4. Pemakai bahan kimia harus memperhatikan daftar tersebut, melihat stok fisik bahan kimia dan melakukan pemesanan apabila bahan kimia sudah mencapai minimum stok.

**Keterangan gambar / symbol dari sifat- sifat bahan kimia :**

<b>Simbol</b>	<b>Tipe bahan berbahaya</b>
	<b>E = Explosive (Mudah meledak)</b>  <u>Keterangan :</u> Bahan yang mudah meledak Bahan-bahanyang reaktif dengan







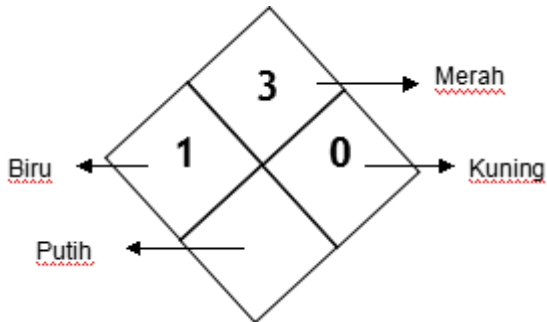
No.IN.8.5.2-V1  
Instruksi Kerja Lab Teknik Elektro:  
Penanganan Bahan Kimia di TFME


JUR

DIR

30 Agustus 2017

	sendirinya.
	<b>O = Oxidizing (Pengoksidasi)</b> <u>Keterangan :</u> Bahan tersebut mengakibatkan kebakaran saat bertemu dengan api atau bahan lain yang mengandung api ( <i>flammable</i> ).
	<b>C = Corrosive (Korosif)</b> <u>Keterangan :</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Merusak total, meliputi korosi kulit dan kerusakan mata serius.</li><li>• Mengakibatkan terjadi kerusakan peralatan laboratorium apabila terkontaminasi bahan tersebut.</li></ul>
	<b>F = Flammable</b> <u>Keterangan.</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Spontan terbakar; gas, gas jenuh di udara; cairan dengan titik nyala "flash point" di bawah 21°C.</li><li>• Bahan-bahan atau campuran-campuran bila kontak/bereaksi dengan air menimbulkan gas-gas yang mudah terbakar/menyala.</li><li>• Bahan-bahan yang reaktif dengan sendirinya.</li><li>• Bahan-bahan yang mengalami pemanasan dengan sendirinya</li></ul>
	<b>T = Toxic (Beracun)</b> <u>Keterangan :</u> Terhirup, tertelan atau terkontaminasi melalui kulit dapat mengakibatkan timbulnya sakit dan pada akumulasi waktu tertentu mengakibatkan kematian.
	<b>N = Damaging to Environment (Berbahaya bagi lingkungan)</b> <u>Keterangan :</u>

	Berbahaya bagi lingkungan akuatis
	<p><b>Xi = Irritant (Iritasi)</b></p> <p><u>Keterangan :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Iritasi kulit</li> <li>• Iritasi mata</li> <li>• Sensitifitas terhadap kulit</li> <li>• Iritasi saluran pernafasan</li> <li>• Efek-efek narkotika</li> </ul>
	<p><b>Gas Cylinder/Gas under pressure = Gas-gas di bawah tekanan</b></p> <p><u>Keterangan :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gas-gas termampatkan</li> <li>Gas-gas tercairkan</li> <li>Gas-gas tercairkan refrigerasi</li> <li>Gas-gas terlarutkan</li> </ul>
	<p><b>Xn = Harmful (berbahaya)</b></p> <p><u>Keterangan :</u></p> <p>Sensitifitas terhadap kesehatan dan toksisitas terhadap reproduksi</p>
<p><b>Contoh :</b></p> 	<p><b>National Fire Protection Association(NFPA) Code</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Merah = bahaya kebakaran</li> <li>• Biru = bahaya kesehatan</li> <li>• Kuning = reaktifitas</li> <li>• Putih = informasi lain seperti</li> </ul> <p>Bereaksi dgn air, tidak cocok dengan air,alat pelindung diri.</p> <p>Nilai untuk semua warna adalah  0 = tidakadabahaya  1 = slight (sedikit)  2 = menengah</p>

	<b>No.IN.8.5.2-V1</b> <b>Instruksi Kerja Lab Teknik Elektro:</b> <b>Penanganan Bahan Kimia di TFME</b>	<b>JUR</b>	<b>DIR</b>
		<b>30 Agustus 2017</b>	

	3 = keras 4 = extreme
--	--------------------------



















No.IN.8.5.2-V1  
Instruksi Kerja Lab Teknik Elektro:  
Penanganan Bahan Kimia di TFME

JUR

DIR

30 Agustus 2017

Aturan penyimpanan bahan kimia (dalam jumlah kecil)

								
	+	-	-	-	+	+	+	+
	-	+	-	-	-	-	-	-
	-	-	+	-	+	-	+	+
	-	-	-	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	-	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+	+	+	+

Keterangan :

+ : Penyimpanan kombinasi dari produk yang **dapat** disimpan bersama-sama

- : **Tidak dapat** disimpan bersama-sama.