

RC^{Chem} Learning Centre, PT

RESOURCE OF COMPETENCIES IN CHEMISTRY

AGENDA PELATIHAN 2019

Revisi :

No	JUDUL	WAKTU	INVESTASI TANPA PENGINAPAN
FEBRUARI			
1	Pelatihan Dua Hari : Pemilihan, Revisi dan Pemuktakhiran Metode Pengujian Menurut ISO/IEC 17025:2017	6 – 7 Feb	4.500.000,-
2	Customer Service Excellence (CSE) / Pelayanan Prima Laboratorium Pengujian	6 – 7 Feb	4.500.000,-
3	Pelatihan Dua hari : Estimasi Ketidakpastian Pengujian dengan Cara Top-Down	11 – 12 Feb	4.500.000,-
4	Kiat-kiat Praktis dalam Teknik Analisis COD	11 – 12 Feb	4.500.000,-
5	Kiat-kiat Praktis Dalam Teknik Analisis BOD	13 – 14 Feb	4.500.000,-
6	Pemahaman Dan Penerapan ISO/IEC 17025:2017 Pada Pengelolaan Laboratorium	11 – 13 Feb	6.750.000,-
7	Pelatihan Dua Hari : Aspek Teknis ISO/IEC 17025:2017	18 – 19 Feb	4.500.000,-
8	Pelatihan Dua Hari : Kalibrasi Peralatan, Validasi dan Verifikasi Metode	20 – 21 Feb	4.500.000,-
9	Perencanaan Laboratorium dan Pemilihan Peralatan Analisa Instrument	18 – 22 Feb	8.850.000,-
10	Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi	18 – 22 Feb	8.850.000,-
11	Highly Effective Leadership	25 – 26 Feb	4.500.000,-
12	Optimasi Pengoperasian Instalasi Pengolahan Air Limbah Untuk Operator	25 Feb – 1 Mar	9.350.000,-
13	Teknik Subsampling Contoh Laboratorium	25 Feb – 1 Mar	6.750.000,-
14	Pemahaman SNI ISO/IEC 17065:2012 “Penilaian Kesesuaian Persyaratan untuk lembaga Sertifikasi Produk, Proses dan Jasa”	25 Feb – 1 Mar	6.750.000,-
MARET			
15	Teknik Preparasi Contoh Senyawa An-Organik	4 – 6 Mar	6.750.000,-
16	Uji Profisiensi Identifikasi Senyawa Kimia	4 – 6 Mar	6.750.000,-
17	Pelatihan Dua Hari : Jaminan Mutu Data Hasil Pengujian	11 – 12 Mar	4.500.000,-
18	Pelatihan Dua Hari : Statistika untuk Laboratorium Pengujian Menunjang Penerapan ISO	13 – 14 Mar	4.500.000,-
19	Teknik Kalibrasi Alat Ukur Dasar	11 – 15 Mar	8.850.000,-
20	Ketertelusuran dan Validasi Metoda Analisis Kimia	11 – 15 Mar	8.850.000,-
21	Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting ICP	11 – 15 Mar	6.750.000,-
22	Situational Leadership	18 – 19 Mar	4.500.000,-
23	Metoda Analisis ICP & Teknik Preparasi Contoh	18 – 19 Mar	4.500.000,-
24	Pengendalian Dokumen dan Rekaman Menurut ISO/IEC 17025:2017	18 – 19 Mar	4.500.000,-
25	Teknik Membuat, Menstandarisasikan dan Menggunakan Larutan	18 – 20 Mar	6.750.000,-
26	Pengendalian Data Hasil Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017 Butir 7.11	18 – 21 Mar	8.000.000,-
27	Teknik Investigasi Sumber Penyebab Ketidaksesuaian dalam Sistem Manajemen Mutu Laboratorium dan Tindakan Perbaikannya Menurut ISO/IEC 17025:2017	25 – 26 Mar	4.500.000,-
28	Be a Great Supervisor & Manager Laboratory	25 – 26 Mar	4.500.000,-
29	Kalibrasi Peralatan Uji Volumetri	25 – 27 Mar	6.750.000,-
30	Minimisasi dan Penanganan Limbah Laboratorium	25 – 27 Mar	6.750.000,-
31	Teknik Gravimetri Berbasis kompetensi	25 – 29 Mar	8.850.000,-
APRIL			
32	The Great Team Development	1 – 2 April	4.500.000,-
33	Mengoptimalkan Manfaat Audit Internal untuk Kepentingan Laboratorium	1 – 2 April	4.500.000,-
34	Teknik Dasar Mikrobiologi	8 – 12 Apr	8.850.000,-
35	Aspek-aspek Teknis Audit Internal dan Kaji Ulang Manajemen Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017	8 – 12 Apr	8.850.000,-
36	Memanfaatkan Software Tersedia untuk Pengolahan Data Hasil Pengujian	8 – 12 Apr	8.850.000,-
37	Sistem Inventori dan Database Bahan Kimia di Laboratorium	8 – 10 Apr	6.750.000,-
38	Pelatihan Dua Hari : Kontrol Sampel Dan Kontrol Chart	22 – 23 April	4.500.000,-
39	Continuous Improvement Sistem Manajemen Menurut ISO/IEC 17025	22 – 23 April	4.500.000,-
40	Teknik Pengujian Kimia dengan Spektrometri UV/Vis Berbasis Kompetensi	22 – 26 Apr	8.850.000,-
41	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Mikrobiologi	22 – 26 Apr	8.850.000,-
42	Teknik Analisis Mikrobiologi	22 – 26 Apr	8.000.000,-
43	Pemantapan Internal Laboratorium Klinik	22 – 26 Apr	8.000.000,-
44	Powerfull Business Presentation Skill	29 – 30 April	4.500.000,-
45	Pemahaman ISO/IEC 17043:2010	29 – 30 April	4.500.000,-
46	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran Bagi Laboratorium Kalibrasi	22 – 23 April	4.500.000,-
MEI			
47	Mengoptimalkan manfaat kegiatan Kaji Ulang Manajemen untuk Kepentingan Laboratorium	2 – 3 Mei	4.500.000,-

RC^{Chem} Learning Centre, PT

RESOURCE OF COMPETENCIES IN CHEMISTRY

48	Time Management	2 – 3 Mei	4.500.000,-
49	Mengoptimalkan Umpan Balik dan Pengaduan Customer untuk Kepentingan Laboratorium	6 – 7 Mei	4.500.000,-
50	Teknik Interpretasi Data Dikaitkan Regulasi dan Pelaporan Hasil Pengujian Parameter lingkungan	6 – 7 Mei	4.500.000,-
51	Uji Profisiensi Laboratorium Cara Penyelenggaraan dan Pengolahan Data Sesuai ISO/IEC 17043:2010	6 – 10 Mei	8.850.000,-
52	Pemilihan Instrumentasi & Peralatan pada Pengujian Kimia	6 – 10 Mei	8.850.000,-
53	Effective Negotiation Skill	13 – 14 Mei	4.500.000,-
54	Pergudangan Kimia dan Tanggap Darurat Kimia dalam Laboratorium	13 – 14 Mei	4.500.000,-
55	Fit for Purpose Method Validation based on Eurachem Guide 2014	13 – 16 Mei	8.000.000,-
56	ISO/IEC 13528:2005 : Metoda Statistika Yang Digunakan Pada Uji Profisiensi	13 – 17 Mei	8.850.000,-
57	Teknik Pengujian Kimia dengan Spektrometri Serapan Atom (AAS) Berbasis Kompetensi Level 1	13 – 17 Mei	8.850.000,-
JUNI			
58	Mengoptimalkan Manfaat Sasaran Mutu Sebagai Sarana Peningkatan Sistem Manajemen yang Efektif	17 – 18 Juni	4.500.000,-
59	Pelatihan Dua Hari : Corrective Action & Preventif Action (CAPA) Sesuai persyaratan ISO/IEC 17025:2017	17 – 18 Juni	4.500.000,-
60	Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi Level 1	17 – 19 Mei	6.750.000,-
61	Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Kualitas Udara Ambient	17 – 21 Mei	9.350.000,-
62	Achievement Motivation	24 – 25 Juni	4.500.000,-
63	Teknik Volumetri Berbasis Kompetensi	24 – 28 Mei	8.850.000,-
64	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran untuk Uji Mikrobiologi	24 – 28 Mei	8.850.000,-
JULI			
65	Ethos Kerja Dimensi 3 S	1 – 2 Juli	4.500.000,-
66	Keselamatan dan Keamanan Bahan Kimia (<i>Good Practice in Managing Chemical Safety and Security</i>)	1 – 2 Juli	4.500.000,-
67	Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Laboratorium Kimia	1 – 5 Juli	8.850.000,-
68	Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun	1 – 3 Juli	6.750.000,-
69	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Spektrofotometri UV/Vis	1 – 5 Juli	8.850.000,-
70	Pelatihan Dua Hari : Validasi Metode Dan Pengolahan Data Hasil Validasi Metode	8 – 9 Juli	4.500.000,-
71	Pelatihan Dua Hari : ISO Guide 33, Penggunaan Bahan Acuan Bersertifikat	10 – 11 Juli	4.500.000,-
72	Mengembangkan Program Aplikasi Microsoft Excel Untuk Perhitungan Ketidakpastian Pengujian Rutin	8 – 11 Juli	8.000.000,-
73	Teknik Analisis Cemar Kimia dalam Air Limbah	8 – 12 Juli	8.850.000,-
74	Pengecekan Status Kalibrasi dan Verifikasi Peralatan dalam Laboratorium Pengujian	8 – 12 Juli	8.850.000,-
75	Merancang Program QC Internal dan Eksternal yang Sesuai Dengan Keperluan Laboratorium	15 – 16 Juli	4.500.000,-
76	Customer Service Excellence (CSE) / Pelayanan Prima Laboratorium Pengujian	15 – 16 Juli	4.500.000,-
77	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Gas (GC) Berbasis Kompetensi Level 1	15 – 19 Juli	8.850.000,-
78	Mengelola Keselamatan dan Keamanan Bahan Kimia dengan Menerapkan GHS (<i>Good Practice in Managing Chemical Safety and Security through GHS application</i>)	15 – 19 Juli	8.850.000,-
79	Teknik Kalibrasi Antara Peralatan Laboratorium Mikrobiologi	15 – 18 Juli	8.000.000,-
80	Teknik Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen Mutu Laboratorium Berdasarkan ISO/IEC 17025:2017	22 – 24 Juli	6.750.000,-
81	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC) Berbasis Kompetensi Level 1	22 – 26 Juli	8.850.000,-
82	Teknik Sampling Bahan Baku & Produk bagi Petugas Pengambil Contoh untuk Pengujian Laboratorium	22 – 26 Juli	9.350.000,-
83	Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Parameter Emisi Gas Buang dari Sumber Tak Bergerak	29 Juli – 2 Agt	9.350.000,-
84	Pembuatan Contoh Uji Profisiensi	29 Juli – 2 Agt	8.850.000,-
AGUSTUS			
85	Highly Effective Leadership	1 – 2 Agt	4.500.000,-
86	Aplikasi Konsep Ketertelusuran Dalam Pengujian Kimia Menurut ISO/IEC 17025:2017	5 – 6 Agt	4.500.000,-
87	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran dalam Analisis Kimia	5 – 9 Agt	8.850.000,-
88	Teknik Pengambilan Contoh Parameter Air Limbah Industri	5 – 9 Agt	9.350.000,-
89	Pemantapan Internal Laboratorium Klinik	5 – 8 Agt	8.000.000,-
90	Situational Leadership	13 – 14 Agt	4.500.000,-
91	Teknik Investigasi Sumber Penyebab Ketidaksesuaian dalam Sistem Manajemen Mutu Laboratorium dan Tindakan Perbaikannya Menurut ISO/IEC 17025:2017	19 – 20 Agt	4.500.000,-
92	Teknik Karakterisasi Material dengan Alat SEM (<i>Scanning Electron Microscope</i>)	19 – 21 Agt	6.750.000,-

RCChem Learning Centre, PT

RESOURCE OF COMPETENCIES IN CHEMISTRY

93	Pelatihan Tiga Hari : Penanganan Bahan Acuan Bersertifikat	19 – 21 Agt	6.750.000,-
94	Pemahaman Dan Penerapan ISO/IEC 17025:2017 Pada Pengelolaan Laboratorium	19 – 21 Agt	6.750.000,-
95	Toksitas, Pencegahan dan Penanganan Bahan Kimia Berbahaya	26 – 28 Agt	6.750.000,-
96	Sistem Manajemen Informasi Laboratorium (LIMS) Mendukung ISO/IEC 17025:2017	26 – 30 Agt	8.850.000,-
97	Teknik Pengambilan Contoh Limbah Padat Bahan Berbahaya dan Beracun	26 – 30 Agt	8.850.000,-
98	Jaminan Mutu Data Hasil Pengujian	26 – 30 Agt	8.850.000,-
SEPTEMBER			
99	Be a Great Supervisor & Manager Laboratory	2 – 3 Sept	4.500.000,-
100	Pelatihan Dua Hari : ISO Guide 34, Persyaratan Kompetensi Produsen Bahan Acuan	2 – 3 Sept	4.500.000,-
101	Aspek-aspek Teknis Audit Internal dan Kaji Ulang Manajemen Laboratorium Pengujian Sesuai ISO/IEC 17025:2017	2 – 6 Sept	8.850.000,-
102	Teknik Sampling dan Penanganan Contoh untuk Parameter Mikrobiologi	2 – 6 Sept	8.850.000,-
103	Validasi/Verifikasi Metode Analisis Berbasis Spektrometri Serapan Atom (AAS)	2 – 6 Sept	8.850.000,-
104	Estimasi Ketidakpastian pada Metode Analisis Berbasis Spektrometri AAS	9 – 10 Sept	4.500.000,-
105	The Great Team Development	9 – 10 Sept	4.500.000,-
106	Teknik Preparasi Contoh Senyawa Organik	9 – 11 Sept	6.750.000,-
107	Kalibrasi Peralatan Uji Volumetri	9 – 11 Sept	6.750.000,-
108	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Mikrobiologi	9 – 13 Sept	8.850.000,-
109	Manajemen Laboratorium Analisa Kimia	23 – 27 Sept	8.850.000,-
110	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Gas (GC) Berbasis Kompetensi Level 2	23 – 27 Sept	8.850.000,-
111	Teknik Dasar Pengujian Kimia Berbasis Kompetensi	23 – 27 Sept	8.850.000,-
112	Validasi/Verifikasi Metoda dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pada Analisis COD	30 Sept – 4 Okt	8.850.000,-
113	Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting AAS	30 Sept – 2 Okt	6.750.000,-
OKTOBER			
114	Pelatihan Dua Hari : Cara Mencatat, Mengolah & Menampilkan Data Hasil Pengujian	1 – 2 Okt	4.500.000,-
115	Pelatihan Dua Hari : ILAC G13, Persyaratan Kompetensi Penyelenggara Uji Profisiensi	3 – 4 Okt	4.500.000,-
116	Powerfull Business Presentation Skill	7 – 8 Okt	4.500.000,-
117	Sistem Manajemen untuk Perlindungan Laboratorium Kimia	7 – 9 Okt	6.750.000,-
118	Teknik Pengujian Kimia dengan Spektrometri UV/Vis Berbasis Kompetensi	7 – 11 Okt	8.850.000,-
119	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran untuk Uji Mikrobiologi	7 – 11 Okt	8.850.000,-
120	Pelatihan Dua Hari : ISO/IEC 17043:2010 : Uji Profisiensi Laboratorium Cara Penyelenggaraan dan Pengolahan Data	14 – 15 Okt	4.500.000,-
121	Time Management	14 – 15 Okt	4.500.000,-
122	Teknik Analisis dan Aplikasi GC-MS	14 – 18 Okt	8.850.000,-
123	Validasi/Verifikasi Metoda dan Estimasi Ketidakpastian Pengukuran pada Analisis BOD	14 – 18 Okt	8.850.000,-
124	Aplikasi Teknik PCR pada Sektor Keamanan Pangan & Deteksi Produk Non Halal	14 – 18 Okt	8.850.000,-
125	Perancangan & Pengelolaan Laboratorium Mikrobiologi	14 – 18 Okt	8.850.000,-
126	Pelatihan Tiga Hari : Kalibrasi/Verifikasi, Pemeliharaan & Troubleshooting GC-GCMS	21 – 23 Okt	6.750.000,-
127	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Kromatografi Gas (GC)	21 – 25 Okt	8.850.000,-
128	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran Pada Analisis Udara Ambient	21 – 25 Okt	8.850.000,-
129	Pelatihan Dua Hari : Pembuatan Contoh Uji Profisiensi	28 – 29 Okt	4.500.000,-
130	Pelatihan Dua Hari : Teknik Investigasi & Upaya Tindak Lanjut Uji Profisiensi	30 – 31 Okt	4.500.000,-
131	Teknik Pengujian Kimia dengan Spektrometri Serapan Atom (AAS) Berbasis Kompetensi Level 2	28 Okt – 1 Nov	8.850.000,-
NOVEMBER			
132	Achievement Motivation	4 – 5 Nov	4.500.000,-
133	Teknik Pengujian Kimia dengan Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC) Berbasis Kompetensi Level 2	4 – 8 Nov	8.850.000,-
134	Estimasi Ketidakpastian Pengukuran dalam Analisis Kimia	4 – 8 Nov	8.850.000,-
135	Pengecekan Status Kalibrasi dan Verifikasi Peralatan dalam Laboratorium Pengujian	4 – 8 Nov	8.850.000,-
136	Pengolahan Air Limbah Industri Secara Biologis	11 – 15 Nov	8.850.000,-
137	Validasi Metode dan Pengolahan Data Hasil Validasi Metode	11 – 15 Nov	8.850.000,-
138	Pelatihan Tiga Hari : Pemeliharaan dan Troubleshooting HPLC	11 – 13 Nov	6.750.000,-
139	Effective Negotiation Skill	18 – 19 Nov	4.500.000,-
140	Sistem Inventori dan Database Bahan Kimia di Laboratorium	18 – 20 Nov	6.750.000,-
141	Pemantauan Kualitas Air dengan Alat WQC (Water Quality Checker)	18 – 20 Nov	6.750.000,-
142	Validasi/Verifikasi Metoda pada Analisis Kromatografi Cairan Kinerja Tinggi (HPLC)	25 – 29 Nov	8.850.000,-
143	Teknik Investigasi dan Upaya Tindak Lanjut Hasil Uji Profisiensi	25 – 29 Nov	8.850.000,-
DESEMBER			
144	Pelatihan Dua Hari : Design dan Perhitungan Statistika Data Uji Banding Dua Laboratorium & Uji Banding Antar Analis	2 – 3 Des	4.500.000,-
145	Ethos Kerja Dimensi 3 S	2 – 3 Des	4.500.000,-

RC*Chem* Learning Centre, PT

RESOURCE OF COMPETENCIES IN CHEMISTRY

146	Teknik Pengukuran Senyawa Pestisida dengan GC-LC/MS	2 – 4 Des	6.750.000,-
147	Pemantauan dan Pengendalian Kontaminasi Laboratorium Mikrobiologi	2 – 6 Des	8.850.000,-

INFORMASI & PENDAFTARAN :

RC*Chem* Learning Centre, PT

Kantor Administrasi, Jln. Dago Asri Raya No.2C, Bandung 40135

Telp. (022)2530743, 2533944; Fax. (022) 2530743, 2533944

Hp. 08562237917, 085106113221

Email : info@rcchem.co.id

Website : <http://www.rcchem.co.id>

Facebook : [rcchemlc@yahoo.com](https://www.facebook.com/rcchemlc@yahoo.com)